



WKE AK Kleinverteiler										
Bezeichnung	WKE AK 14	WKE AK 14/2	WKE AK 28	WKE AK 28/2	WKE AK 42	WKE AK 42/2	WKE AK 56	WKE AK 56/2	WKE AK 70	WKE AK 70/2
Bestell-Nummer	865 414 01	865 614 01	865 428 01	865 628 01	865 442 01	865 642 01	865 456 01	865 656 01	865 470 01	865 670 01
EAN	4013902 816118	4013902 850457	4013902 816125	4013902 850464	4013902 816132	4013902 850471	4013902 816149	4013902 850488	4013902 816156	4013902 848232
Abmessungen in mm (LxBxH)	400 x 540 x 230	700 x 540 x 230	400 x 690 x 230	700 x 690 x 230	400 x 840 x 230	700 x 840 x 230	400 x 990 x 230	700 x 990 x 230	700 x 1.140 x 230	700 x 1.140 x 230
Teilungseinheiten	14 TE	28 TE	28 TE	56 TE	42 TE	84 TE	56 TE	112 TE	70 TE	140 TE
Verteiler	1-reihig	1-reihig	2-reihig	2-reihig	3-reihig	3-reihig	4-reihig	4-reihig	5-reihig	5-reihig
Material Gehäuse	Brandschutzplatten	Brandschutzplatten	Brandschutzplatten	Brandschutzplatten	Brandschutzplatten	Brandschutzplatten	Brandschutzplatten	Brandschutzplatten	Brandschutzplatten	Brandschutzplatten
Gehäuse Farbe	lichtgrau	lichtgrau	lichtgrau	lichtgrau	lichtgrau	lichtgrau	lichtgrau	lichtgrau	lichtgrau	lichtgrau

Prüfungen / Zulassungen:										
Funktionserhalt	E30 E60 E90 nach MLAR	E30 E60 E90 nach MLAR	E30 E60 E90 nach MLAR	E30 E60 E90 nach MLAR	E30 E60 E90 nach MLAR	E30 E60 E90 nach MLAR	E30 E60 E90 nach MLAR	E30 E60 E90 nach MLAR	E30 E60 E90 nach MLAR	E30 E60 E90 nach MLAR
Brandlast-dämmung	F30 F60 F90 nach MLAR	F30 F60 F90 nach MLAR	F30 F60 F90 nach MLAR	F30 F60 F90 nach MLAR	F30 F60 F90 nach MLAR	F30 F60 F90 nach MLAR	F30 F60 F90 nach MLAR	F30 F60 F90 nach MLAR	F30 F60 F90 nach MLAR	F30 F60 F90 nach MLAR
VDE Prüfzeichen	EN 61 439-1	EN 61 439-1	EN 61 439-1	EN 61 439-1	EN 61 439-1	EN 61 439-1	EN 61 439-1	EN 61 439-1	EN 61 439-1	EN 61 439-1
Schutzklasse	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Schutzart IP (EN 60670)	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Nennspannung (DIN IEC 60998-2-5)	Ui =400 V	Ui =400 V	Ui =400 V	Ui =400 V	Ui =400 V	Ui =400 V	Ui =400 V	Ui =400 V	Ui =400 V	Ui =400 V
Schlagfestigkeit IK (DIN EN 50102)	IK 10	IK 10	IK 10	IK 10	IK 10	IK 10	IK 10	IK 10	IK 10	IK 10
Umgebungstemperatur	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C
Befestigung	innen	innen	innen	innen	innen	innen	innen	innen	innen	innen
Besonderheiten	Bestückung mit typ-geprüften Betriebsmitteln	Bestückung mit typ-geprüften Betriebsmitteln	Bestückung mit typ-geprüften Betriebsmitteln	Bestückung mit typ-geprüften Betriebsmitteln	Bestückung mit typ-geprüften Betriebsmitteln	Bestückung mit typ-geprüften Betriebsmitteln	Bestückung mit typ-geprüften Betriebsmitteln	Bestückung mit typ-geprüften Betriebsmitteln	Bestückung mit typ-geprüften Betriebsmitteln	Bestückung mit typ-geprüften Betriebsmitteln
Zubehör	Doppelmembranstrützen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen	Doppelmembranstrützen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen	Doppelmembranstrützen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen	Doppelmembranstrützen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen	Doppelmembranstrützen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen	Doppelmembranstrützen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen	Doppelmembranstrützen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen	Doppelmembranstrützen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen	Doppelmembranstrützen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen	Doppelmembranstrützen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen
Verwendbare Kabelhersteller und Kabel	DIN 4102; VDE	DIN 4102; VDE	DIN 4102; VDE	DIN 4102; VDE	DIN 4102; VDE	DIN 4102; VDE	DIN 4102; VDE	DIN 4102; VDE	DIN 4102; VDE	DIN 4102; VDE

Anwendungsbereich:										
Innenbereich/ Gebäudetechnik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Innenbereich/ erhöhte Anforderung Tiefgarage, Versorgungsgänge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geschützter Außenbereich/Parkhäuser	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bahntunnel	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Straßentunnel	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Sonderbauten/-typen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ = geeignet ▲ = bedingt geeignet

Alle WKE AK -Typen auf Anfrage auch mit Anschlag rechts erhältlich

Was ist Funktionserhalt?
 Funktionserhalt ist gegeben, wenn während eines Brandes kein Kurzschluss und keine Unterbrechung des Stromflusses in der elektrischen Leitungsanlage stattfindet.

Komponenten nach der DIN 4102 Teil 12 sind Starkstromleitungen, Installationskabel und -leitungen, Schienenverteiler, Kabelkanäle, Beschichtungen, Verkleidungen, sowie alle notwendigen Verbindungselemente, Tragevorrichtungen und Halterungen. Die Prüfung der Leitungen und Komponenten erfolgt immer als Gesamtsystem, durch die vom Deutschen Institut für Bautechnik (DiBT) zugelassenen Prüfstellen.

WKE Duo
 Kabelabzweig- und Verbindungskästen
 E 30 / E 60 / E 90 nach DIN 4102 Teil 12

- MPA-geprüft
- Zur Installation verschiedener Querschnitte in einer Klemme
- Ohne Einschränkung bis zum Nennquerschnitt
- Schnelle Montage durch Außenbefestigung
- 5 Gehäusegrößen bestückt mit Klemmen von 6 bis 16 mm²
- Komplett vormontiert

IP65 IP54 E30-E90 FE180 F400 16²
 IK05 450V AC/DC

WKE 2 - 5
 Abzweigkästen
 E 30 / E 60 / E 90 nach DIN 4102 Teil 12

- MPA- und VDE-geprüft
- Kunststoffgehäuse, schutzisoliert
- Schnelle Montage durch Außenbefestigung
- 6 Standardtypen von 0,5 bis 16 mm²
- Flexible Kabeleinführungen
- Komplett vormontiert
- Aufrüstbar auf IP65
- Ideal für die Gebäudetechnik

IP65 IP54 E30-E90 FE180 F400 6-16²
 IK05 450V AC/DC DE

WKE 54
 Abzweigkasten
 E 30 / E 60 / E 90 DIN 4102 Teil 12

- MPA- und VDE-geprüft
- Kunststoffgehäuse schutzisoliert
- Außenbefestigung
- Doppelklemme 16²
- Flexibel in der Bestückung
- Abgesicherter Abgang
- Robustes Gehäuse
- Ideal für Tunnel- und Industriebereiche

IP67 IP65 E30-E90 FE180 F400 16²
 IK07 690V AC/DC DE

WKE 200 / WKE 400
 Abzweigkästen
 E 30 nach DIN 4102 Teil 12

- MPA- und VDE-geprüft
- Kunststoffgehäuse schutzisoliert
- Klemmbereich bis 35²
- Flexibel in der Bestückung
- Abgesicherter Abgang mit Funktionserhalt
- Besonders robust
- Ideal für die zeit- und materialsparende Planung in der Gebäudetechnik

IP66 E30 FE180 F400 35²
 IK08 450V AC/DC DE

WKE Rapid-Box
 Schaltgerätekomination
 E 30 / E 60 / E 90 nach EN 1363 (MPA)

- Kontaktieren von ungeschnittenen Leitern bis 50 mm², auch nachträglich
- Wartungsfreie und gesicherte Mantelklemme mit drehbarem, federndem Druckstück und Rückdrehsicherung
- Abgriff über Zugfederklemme
- Vereinfachte Leitungs montage bei der Installation
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung durch ungeschnittene Leiter

IP67 IP66 E30-E90 50² IK09
 400V AC/DC DE low smoke IQ

WKE AK
 Kleinverteiler

- MPA- und VDE-geprüft
- VDE geprüft nach EN 61 439-1
- Individuell bestückbar mit typgeprüften Betriebsmitteln
- Feuerwiderstand bei Beflammung von außen EI 90 nach EN 13501
- Schutz der elektrischen Einbauten
- Feuerwiderstand bei Beflammung von innen EI 90 nach EN 13501
- Schutz der Umgebung durch Brand in der elektrischen Anlage

IP65 90 30 14/140 IK10
 400V AC DE IQ



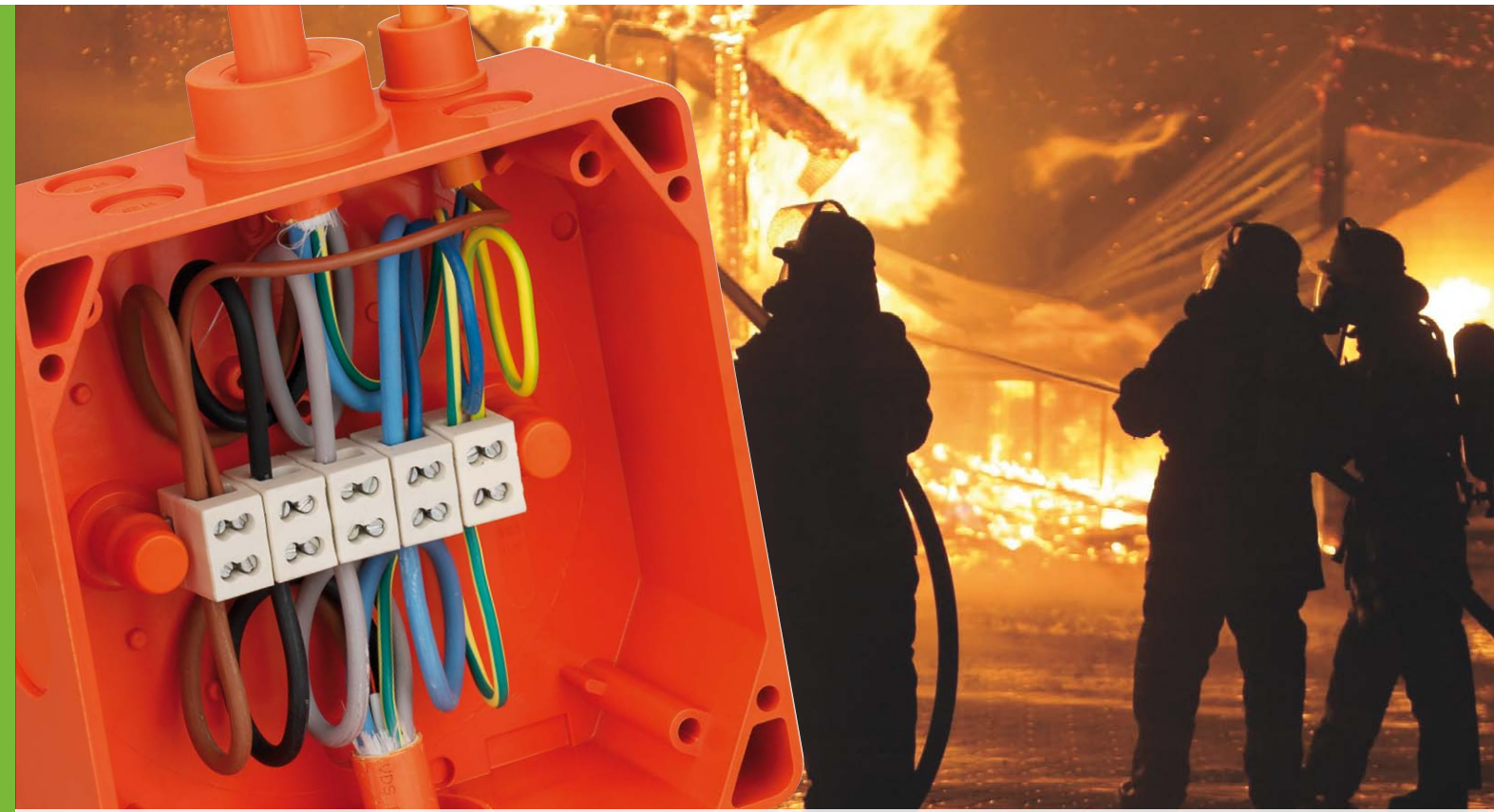
Klemmbereich Kabelverschraubung

Leiter	Klemmbereich	Nm
M 12 x 1,5	2 - 6,5	2
M 16 x 1,5	4 - 10	2,5
M 20 x 1,5	6 - 12	4
M 25 x 1,5	7 - 14	4
M 25 x 1,5	9 - 16	6
M 32 x 1,5	11 - 21	7
M 40 x 1,5	16 - 28	7,5

Anzahl der klemmbaren Leiter pro Pol bzw. Klemmstelle

Leiter	Klemme 6 ² Anzugdrehmoment 0,8 Nm			Klemme 10 ² Anzugdrehmoment 1,2 Nm			Klemme 16 ² Anzugdrehmoment 2,0 Nm		
	Leiter	Klemmstellen	Klemmstellen	Leiter	Klemmstellen	Klemmstellen	Leiter	Klemmstellen	Klemmstellen
0,5 ²	16	8	4						
0,75 ²	8	4	2						
1,0 ²	12	6	3	20	10	5			
1,5 ²	12	6	3	16	8	4	20	10	5
2,5 ²	4	2	1	12	6	3	16	8	4
4 ²	4	2	1	8	4	2	12	6	3
6 ²	4	2	1	4	2	1	8	4	2
10 ²				4	2	1	4	2	1
16 ²							4	2	1

= Einfach-Klemme, 2 Klemmstellen
 = Klemmstelle
 = Doppel-Klemme, 4 Klemmstellen



Elektrischer Funktionserhalt

PREMIUM MARKEN
 Partner

Besuche uns auf facebook!
www.facebook.com/spelsberg.de

Folge uns auf twitter!
www.twitter.com/spelsberg

Günther Spelsberg GmbH + Co. KG
 Hauptverwaltung
 Im Gewerbepark 1, D-58579 Schalksmühle
 Postfach 15 20, D-58571 Schalksmühle
 Telefon: +49 (0) 23 55 / 8 92-0
 Telefax: +49 (0) 23 55 / 8 92-299
 E-Mail: info@spelsberg.de
 Internet: www.spelsberg.de



WKE-Abzweigkästen und Verteiler | Produktübersicht

halogenfrei	WKE 2 - 5 Duo								WKE 2 - 5								WKE 54	WKE 200 RK - WKE 400 RK												WKE 405 LSA	Rapid-Box			
Bezeichnung	WKE 2 - Duo 3 x 6²	WKE 3 - Duo 3 x 6² / 2 x 6²	WKE 4 - Duo 5 x 6²	WKE 4 - Duo 3 x 10²	WKE 4 - Duo 3 x 16²	WKE 5 - Duo 7 x 6²	WKE 5 - Duo 5 x 10²	WKE 5 - Duo 5 x 16²	WKE 2 - 5 x 6²	WKE 2 - 3 x 10²	WKE 3 - 5 x 10²	WKE 4 - 5 x 16²	WKE 4 - 8 x 6²	WKE 5 - 15 x 6²	WKE 5 - 20 x 6²	WKE 5-24 x 6²	WKE 54	WKE 202 RK	WKE 203 RK	WKE 204 RK	WKE 302 RK	WKE 303 RK	WKE 304 RK	WKE 402 RK	WKE 403 RK	WKE 404 RK	WKE 405 LSA	Rapid-Box E30 2,5-16² KV 2 x 5	Rapid-Box E30 10-50² STV 2 x 3-polig	Rapid-Box E90 2,5-16² KV 2 x 5	Rapid-Box E90 10-50² STV 2 x 3-polig			
Bestell-Nummer	861 400 01	861 710 01	861 410 01	861 500 01	861 600 01	861 420 01	861 510 01	861 610 01	860 502 01	860 512 01	860 503 01	860 504 01	860 514 01	860 505 01	860 505 20	860 505 24	860 254 01	862 202 01	862 203 01	862 204 01	862 302 01	862 303 01	862 304 01	862 402 01	862 403 01	862 404 01	862 405 01	301 421 01	301 541 01	301 221 01	301 341 01			
EAN	4013902 544 752	4013902 544 769	4013902 544 776	4013902 544 783	4013902 544 790	4013902 544 806	4013902 544 813	4013902 544 813	4013902 815 715	4013902 815 722	4013902 815 739	4013902 815 746	4013902 815 753	4013902 815 760	4013902 815 777	4013902 815 784	4013902 986 484	4013902 907 540	4013902 907557	4013902 908462	4013902 924 448	4013902 924 455	4013902 924 462	4013902 907 588	4013902 907 595	4013902 907 601	4013902 409 273	4013902 429 066	4013902 428 588	4013902 429 240	4013902 428 762			
Abmessungen in mm (LxBxH)	100 x 100 x 50	115 x 115 x 66	165 x 165 x 76	165 x 165 x 76	165 x 165 x 76	256 x 171 x 106	256 x 171 x 106	256 x 171 x 106	100 x 100 x 50	100 x 100 x 50	115 x 115 x 66	165 x 165 x 76	165 x 165 x 76	256 x 171 x 106	256 x 171 x 106	256 x 171 x 106	276 x 208 x 108	115 x 115 x 93	115 x 115 x 93	115 x 115 x 93	160 x 160 x 110	160 x 160 x 110	160 x 160 x 110	200 x 200 x 110	200 x 200 x 110	200 x 200 x 110	200 x 200 x 110	446 x 190 x 161	446 x 190 x 161	446 x 220 x 161	446 x 220 x 161			
Klemmbereich	6²	6²	6²	10²	16²	6²	10²	16²	6²	10²	10²	16²	6²	6²	6²	6²	16² Doppelklemme	6²	4²	4²	16²	10²	10²	35²	16²	35²	LSA-Plus	16²	50²	16²	50²			
Pole	3	3 / 2	5	3	3	7	5	5	5	3	5	5	8	15	20	24	5	5	4	3 Durchg. 3 Abzweig	5	5	5 Durchg. 3 Abzweig	5	5	5 Durchg. 3 Abzweig	2 x 10 DA	3	3	4	4			
Material Klemme	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Keramik	Keramik			
Material Gehäuse	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast	Duroplast		
Gehäuse Farbe	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	
Zugelassene Kabeleinführungen	6	6	8	8	8	16	16	16	6	6	6	8	8	16	16	16	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
Prüfungen / Zulassungen:																																		
Funktionserhalt	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30 E60 E90	E30	E30	E30	E30	E30	E30	E30	E30	E30	E30	E30	E30	E90	E90			
Isolationserhalt	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180	FE180		
Funktionsdauer	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400	F400		
Brandlastdämmung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VDE Prüfzeichen	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670	DIN EN 60670		
Schutzklasse	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
Schutzart IP (EN 60670)	IP 65 / IP 54	IP 65 / IP 54	IP 65 / IP 54	IP 65 / IP 54	IP 65 / IP 54	IP 65 / IP 54	IP 65 / IP 54	IP 65 / IP 54	IP 65 / IP 54	IP 65 / IP 54	IP 65 / IP 54	IP 65 / IP 54	IP 65 / IP 54	IP 65 / IP 54	IP 65 / IP 54	IP 65 / IP 54	IP 67	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66		
Nennspannung (DIN IEC 60998-2-5)	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =690 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V	Ui =450 V		
Schlagfestigkeit IK (DIN EN 50102)	IK 05	IK 05	IK 05	IK 05	IK 05	IK 05	IK 05	IK 05	IK 05	IK 05	IK 05	IK 05	IK 05	IK 05	IK 05	IK 05	IK 07	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08		
Druck-Sogtest	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Umgebungstemperatur	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C	-25°C bis 40°C		
UL Brandprüfung	UL 94 V0	UL 94 V0	UL 94 V0	UL 94 V0	UL 94 V0	UL 94 V0	UL 94 V0	UL 94 V0	UL 94 V0	UL 94 V0	UL 94 V0	UL 94 V0	UL 94 V0	UL 94 V0	UL 94 V0	UL 94 V0	UL 94 V0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Befestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	Außenbefestigung	außen / innen	außen / innen	außen / innen	außen / innen	außen / innen	außen / innen	außen / innen	außen / innen	außen / innen	außen / innen	außen / innen	außen / innen	außen / innen	außen / innen	außen / innen		
Montage auf Kabeltrasse	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Besonderheiten	Doppelklemme	Doppelklemme	Doppelklemme	Doppelklemme	Doppelklemme	Doppelklemme	Doppelklemme	Doppelklemme	-	-	-	-	-	-	-	-	2 Sicherungen D 01	-	-	E30 Sicherung max. 6,3 A	-	-	E30 Sicherung max. 6,3 A	-	-	E30 Sicherung max. 6,3 A	-	für ungeschnittene Leiter	für ungeschnittene Leiter	für ungeschnittene Leiter	für ungeschnittene Leiter			
Zubehör	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Anbaustutzen Verschlussstopfen Befestigungsset D6	Kabelverschraubung	Dübelset Ø 6mm Kabelverschraubung	Dübelset Ø 6mm Kabelverschraubung	Dübelset Ø 6mm Kabelverschraubung	Dübelset Ø 6mm Kabelverschraubung	Dübelset Ø 6mm Kabelverschraubung	Dübelset Ø 6mm Kabelverschraubung	Dübelset Ø 6mm Kabelverschraubung	Dübelset Ø 6mm Kabelverschraubung	Dübelset Ø 6mm Kabelverschraubung	Dübelset Ø 6mm Kabelverschraubung	Dübelset Ø 6mm Kabelverschraubung	Dübelset Ø 6mm Kabelverschraubung	Dübelset Ø 6mm Kabelverschraubung	Dübelset Ø 6mm Kabelverschraubung	Dübelset Ø 6mm Kabelverschraubung		
Verwendbare Kabelhersteller und Kabel	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE	DIN 4102/12 ; VDE		
Anwendungsbereich:																																		
Innenbereich/ Gebäudetechnik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Innenbereich/ erhöhte Anforderung Tiefgarage, Versorgungsgänge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Geschützter Außenbereich/Parkhäuser	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
Bahntunnel	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
Straßentunnel	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Sonderbauten/-typen	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	