

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Messertrennklemme, mit Prüfbuchsenschrauben zur Aufnahme von Prüfsteckern, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 26 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Querschnitt: 0,2 mm² - 4 mm², AWG: 24 - 12, Länge: 80 mm, Breite: 6,1 mm, Farbe: grau, Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Nennspannung: 400 V

Artikeleigenschaften

- ☑ Platzsparende Bauform in nur 6,2 mm Breite



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK	
GTIN	4 017918 074173	
GTIN	4017918074173	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	23,140 g	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,600 g	
Zolltarifnummer	85369010	
Herkunftsland	Türkei	
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen	

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Anschlüsse	4
Nennquerschnitt	4 mm²
Farbe	grau
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3



Technische Daten

Allgemein

Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Nennstrom I _N	26 A
Belastungsstrom maximal	26 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung U _N	400 V
Offene Seitenwand	Nein

Maße

Breite	6,1 mm
Länge	80 mm
Höhe NS 35/7,5	68 mm
Höhe NS 35/15	75,5 mm
Höhe NS 32	73 mm

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel min. 0,2 mm² Leiterquerschnitt flexibel max. 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel max. 24 Leiterquerschnitt AWG max 12 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 0,25 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts starr min 0,2 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 0,2 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel mx 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 0,25 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 0,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm²		T
Leiterquerschnitt flexibel min. Leiterquerschnitt flexibel max. Leiterquerschnitt AWG min Leiterquerschnitt AWG max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max: 2.5 mm² Leiter gleichen Querschnitts starr min 2.2 m² Leiter gleichen Querschnitts starr max 1.5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 2.2 m² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 2.15 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 2.15 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 2.15 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 2.15 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 3.5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Anschlussart Anschlussart Abisolierlänge B mm Lehrdorn A3 Schraubangewinde Ansugsdrehmoment min 0.6 Mm	Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max. 4 mm² Leiterquerschnitt AWG min 24 Leiterquerschnitt AWG max 12 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 0,25 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts starr min 0,2 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 0,2 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 0,2 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm² 3 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm² 4 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm² 5 Abisolierlänge 8 mm 4 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm² 6 Kraub	Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min 24 Leiterquerschnitt AWG max 12 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 0,25 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts starr min 0,2 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 0,2 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm² 3 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm² 4 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm² 4 Anschlussart Schraubanschluss Abisolierlänge 8 mm Lehrdorn A3 Schraubengewinde M3 Anzugsdrehmoment min<	Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt AWG max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max: 2.5 mm² Leiter gleichen Querschnitts starr min 2.2 mm² Leiter gleichen Querschnitts starr max 1.5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 2.2 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 1.5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 2.5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 1.5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 2.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 2.5 mm² Anschlussart Anschlussart Abisolierlänge 8 mm Lehrdorn A3 Schraubengewinde M3 Anzugsdrehmoment min 0,0.6 Mm	Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max: 2,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts starr min 2,2 mm² Leiter gleichen Querschnitts starr max 1,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 2,2 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 2,2 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 1,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 1,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 0,25 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 1,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 1,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 3,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Anschlussart Abisolierlänge 8 mm Lehrdorn A3 Schraubengewinde M3 Anzugsdrehmoment min 0,25 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 3,5 mm² 4,5 mm² 4,7 mm²	Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max: 2.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts starr min 0.2 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max 1.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 1.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 1.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 1.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 1.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1.5 mm² 3 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 4 mschlussart 5 chraubanschluss 5 chraubanschluss 6 mm 6 mm 7 chraubanschluss 7 chraubanschluss 8 mm 8 mm 8 chraubengewinde 9 M3 9 Anzugsdrehmoment min 9 (0,6 Mm	Leiterquerschnitt AWG max	12
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max: 2.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts starr min 2.6 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max 3.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max 4.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 3 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 4 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 5 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 6 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 7 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 8 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1.5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 3 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 4 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 5 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 6 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse m. 7 S mm² 8 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse m. 8 mm² 1.5 m	Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max: 2 Leiter gleichen Querschnitts starr min 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max 3 Leiter gleichen Querschnitts starr max 4 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 5 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 5 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 6 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 7 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 8 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 3 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 4 Naschlussart 5 Schraubanschluss Abisolierlänge 8 mm Lehrdorn A3 Schraubengewinde M3 Anzugsdrehmoment min 9,6 Nm	Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	4 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max 3 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 3 1,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 4 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 4 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 5 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 6 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 7 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 8 Schraubanschluss 8 mm² 8 mm 8 Lehrdorn 8 A3 8 Schraubengewinde 8 M3 8 Anzugsdrehmoment min 9,6 Nm	Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 3 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 4 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 5 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 6 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 7 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 8 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 9 Schraubanschluss 9 Amm 9 Amm 9 Amm 9 Amm 9 Amzugsdrehmoment min 9 O,6 Nm	Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 3 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 3 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 4 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 5 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 6 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 7 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 8 Schraubanschluss 8 mm 8 Lehrdorn 8 A3 8 Schraubengewinde Anzugsdrehmoment min 9,6 Nm	2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,2 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 3 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 4 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 5 Schraubanschluss 4 Schraubanschluss 4 Schraubengewinde 5 M3 5 Anzugsdrehmoment min 6 N6 Nm	2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 3 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 4 Naschlussart 5 Schraubanschluss Abisolierlänge 8 mm Lehrdorn A3 Schraubengewinde M3 Anzugsdrehmoment min 0,6 Nm	2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,2 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 3 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 4 Anschlussart 5 Schraubanschluss 8 mm 4 Lehrdorn 5 A3 5 Schraubengewinde 6 M3 6 Anzugsdrehmoment min 7 J.5 mm² 7 J.5 mm² 8 mm 9 A3	2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Anschlussart Abisolierlänge B mm Lehrdorn A3 Schraubengewinde M3 Anzugsdrehmoment min O,6 Nm	2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm²
min 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 1,5 mm² 1,5 mm	2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	1,5 mm²
T,5 mm Anschlussart Anschlussart Abisolierlänge 8 mm Lehrdorn A3 Schraubengewinde M3 Anzugsdrehmoment min 0,6 Nm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,5 mm²
Abisolierlänge 8 mm Lehrdorn A3 Schraubengewinde M3 Anzugsdrehmoment min 0,6 Nm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,5 mm²
LehrdornA3SchraubengewindeM3Anzugsdrehmoment min0,6 Nm	Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde M3 Anzugsdrehmoment min 0,6 Nm	Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment min 0,6 Nm	Lehrdorn	A3
· ·	Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment max 0,8 Nm	Anzugsdrehmoment min	0,6 Nm
	Anzugsdrehmoment max	0,8 Nm



Technische Daten

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

Environmental Product Compliance

China RoHS		Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre	
		Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"	

Zeichnungen

Schaltplan

ما آن

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141126
eCl@ss 4.1	27141126
eCl@ss 5.0	27141126
eCl@ss 5.1	27141126
eCl@ss 6.0	27141126
eCl@ss 7.0	27141126
eCl@ss 8.0	27141126
eCl@ss 9.0	27141126

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000902
ETIM 6.0	EC000902

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410



Approbationen

Approbationen

Approbationen

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / RS / EAC / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

CSA	(3P	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
mm²/AWG/kcmil			22-12	
Nennstrom IN			15 A	
Nennspannung UN			300 V	

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 60425
	В	С	
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12	
Nennspannung UN	250 V	300 V	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12
Nennspannung UN	250 V	300 V

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	10.04059.250
----	--	--	--------------

EAC EAC-Zulassung



Approbationen

EAC

EHE

7500651.22.01.00246

cULus Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

Zubehör

Zubehör

Endhalter

Endhalter - CLIPFIX 35 - 3022218



Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder NS 35/15 Tragschiene, mit Markierungsmöglichkeit, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau

Endhalter - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder Tragschiene NS 35/15, mit Markierungsmöglichkeit, mit Parkmöglichkeit für FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, Breite: 5,15 mm, Farbe: grau

Endhalter - E/NS 35 N - 0800886



Endhalter, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau

Endhalter - E/UK - 1201442



Endhalter, Breite: 9,5 mm, Höhe: 35,3 mm, Material: PA, Länge: 50,5 mm, Montage auf Tragschiene NS 32 oder NS 35, Farbe: grau



Zubehör

Endhalter - E/UK 1 - 1201413



Endhalter, für die Endabstützung von Doppelstock- und Dreistockklemmen, Breite: 10 mm, Farbe: grau

Isolierhülse

Brückenisoliersteg - IS-K 4 - 1302338



Brückenisoliersteg, Farbe: grau

Klemmenmarker beschriftet

Zackband - ZB 6 CUS - 0824992



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm

Zackband - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 491-500, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm

Zackband - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 491-500, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm



Zubehör

Zackband - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: gleiche Zahlen 1 oder 2 usw. bis 100, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10.5 mm

Marker für Klemmen - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10.5 mm

Marker für Klemmen - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - UC-TM 6 CUS - 0824589



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - UCT-TM 6 CUS - 0829602



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm

Klemmenmarker unbeschriftet



Zubehör

Kennzeichnungskarte - SBS 6:UNBEDRUCKT - 1007222



Kennzeichnungskarte, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6 mm, Schriftfeldgröße: 6 x 6,1 mm

Zackband - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - UC-TM 6 - 0818085



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - UCT-TM 6 - 0828736



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm

Schraubbrücke

Brücke - ISSBI 10-6 - 0301505



Brücke, Rastermaß: 6 mm, Polzahl: 10, Farbe: silberfarben



Zubehör

Feste Brücke - FBI 10- 6 - 0203250



Feste Brücke, Rastermaß: 6 mm, Polzahl: 10, Farbe: silberfarben

Feste Brücke - FBI 20- 6 - 0201867



Feste Brücke, Rastermaß: 6 mm, Polzahl: 20, Farbe: silberfarben

Feste Brücke - FBI 100- 6 - 0201650



Feste Brücke, Rastermaß: 6 mm, Polzahl: 100, Farbe: silberfarben

Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZG 0,6X3,5 VDE - 1205121



Schraubendreher, Schlitz, gestuft, für Prüfbuchsenschrauben, Größe: 0,6x3,5x100mm, 2-Komponentengriff, mit

Tragschiene

Tragschiene gelocht - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Tragschiene gelocht, G-Profil, Breite: 32 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silber



Zubehör

Tragschiene ungelocht - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Tragschiene ungelocht, G-Profil, Breite: 32 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene gelocht - NS 35/7,5 PERF 2000MM - 0801733



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silber

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene gelocht - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704

Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Aluminium, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben



Zubehör

Tragschiene gelocht - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Kupfer, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: kupferfarben

Endkappe - NS 35/7,5 CAP - 1206560



Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/7,5

Tragschiene gelocht - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben



Zubehör

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene gelocht - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Aluminium, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene gelocht - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben



Zubehör

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Kupfer, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: kupferfarben

Endkappe - NS 35/15 CAP - 1206573



Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/15

Tragschiene ungelocht - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Tragschiene ungelocht, Standardprofil 2,3 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com