


**OTTA 6-PE**

Artikelnummer: 0790527

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=0790527>Schutzleiter-Universalklemme mit Bolzen-Anschluss, Querschnitt: 0,1 -  
6 mm<sup>2</sup>, Breite: 11 mm, Farbe: grün-gelb**Kaufmännische Daten**

GTIN (EAN)	 4 017918 005634
Verkaufsgruppe	A026
VPE	50 stk.
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 331 (CL-2005)

**Produkthinweise**WEEE/RoHS konform seit:  
08.11.2005

<http://download.phoenixcontact.de>  
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.

**Technische Daten****Allgemein**

Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	2
Farbe	grün-gelb

Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

#### Maße

Länge	43,5 mm
Breite	11 mm
Höhe NS 35/7,5	52 mm
Höhe NS 35/15	59,5 mm
Höhe NS 32	57 mm

#### Technische Daten

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Nennstrom $I_N$	41 A
Nennspannung $U_N$	800 V (Die Nennspannung gilt für isolierte Kabelschuhe)

#### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt flexibel min	0,1 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	10
Anschlussart	Spezial- und Mischanschluss
Schraubengewinde	M4
Bolzendurchmesser	4 mm
Anzugsdrehmoment min	1,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	1,8 Nm

#### Approbationen



Approbationen

CSA, GOST, LR, PRS, UL

## Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Brücken</b>		
3026036	EB 3-OTTA 6	Einlegebrücke, Polzahl: 3, Farbe: grau
3026049	EB 4-OTTA 6	Einlegebrücke, Polzahl: 4, Farbe: grau
3026052	EB 7-OTTA 6	Einlegebrücke, Polzahl: 7, Farbe: grau
0790420	EB 10- OTTA 6	Einlegebrücke, Farbe: grau
<b>Markierung</b>		
1053001	ZB 10:UNBEDRUCKT	Zackband, unbedruckt: 10-teilig, zum Selbstbeschriften mit B-STIFT, ZB-T oder CMS-System, ausreichend für 100 Klemmen, für eine Klemmenbreite von 10,2 mm, Farbe: weiß
<b>Montage</b>		
0790475	ATP-OTTA 6	Abteilungstrennplatte, Länge: 69 mm, Breite: 1,5 mm, Höhe: 57 mm, Farbe: grau
0790417	D-OTTA 6	Abschlussdeckel, Länge: 43,5 mm, Breite: 1,5 mm, Farbe: grau
1201028	NS 32 AL UNPERF 2000MM	G-Profil 32 mm (NS 32)
1201280	NS 32 CU/120QMM UNPERF 2000MM	G-Profil-Tragschiene, profil-gezogen, Material: Kupfer, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 32 mm, Länge 2 m
1201358	NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM	G-Profil-Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 32 mm, Länge 2 m
1201002	NS 32 PERF 2000MM	G-Profil-Tragschiene, Material: Stahl, gelocht, Höhe 15 mm, Breite 32 mm, Länge 2 m
1201015	NS 32 UNPERF 2000MM	G-Profil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 32 mm, Länge 2 m
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl verzinkt und dickschichtpassiviert, gelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1201756	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, profil-gezogen, hohe Ausführung, ungelocht 1,5 mm dick, Material: Aluminium, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge 2 m
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, 1,5 mm dick, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, gelocht, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m

---

1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1201798	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, 2,3 mm dick, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
<b>Werkzeug</b>		
1205079	SZS 1,0X6,5 VDE	Schraubendreher, Schlitz, VDE isoliert, Größe: 1,0x6,5x150 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

**Adresse**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten