

# SCHUTZKONTAKT-KUPPLUNG PVC WIEDERANSCHLIESBAR GRAU

## SCHUTZKONTAKT-KUPPLUNG, PVC



Art. Nr.  
0512130777

EAN  
4008297121305

Typ  
RS2001

### STECKVERBINDER, ADAPTER



- PRAKTISCH - wiederanschließbare Kupplung für einfache Nachrüstung, Austausch oder Ersatz
- BAUART - zentrale Kabeleinführung für Leitungsquerschnitte bis 1,5mm<sup>2</sup>, mit Knickschutztülle zum Schutz des angeschlossenen Kabels
- SOLIDE - kompaktes und stabiles Gehäuse aus hochwertigem PVC, Schutzart: IP20, geeignet für innen
- SICHER: integrierte Zugentlastung verhindert ein ungewolltes Herausreißen des Kabels
- TECHNIK: 250V~, 16 A, mit stabilen Schraubanschlussklemmen

### ERP

#### Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z	PVC Schutzk. Kupplung wiederan.
HF & Kurz Bezeichnung	Schutzkontakt-Kupplung, PVC - PVC Schutzk. Kupplung wiederan.
Beschreibung	Wiederanschließbare Schutzkontakt-Kupplung mit zentraler Kabeleinführung für die einfache Nachrüstung, Austausch oder Ersatz. Die Kupplung bietet ein kompaktes und stabiles Gehäuse aus hochwertigem PVC geeignet für die Anwendung im Innenbereich. Mit Knickschutztülle zum Schutz des angeschlossenen Kabels und integrierter Zugentlastung zum Schutz vor ungewolltem Herausreißen des Kabels.
Kassenbon-Bezeichnung 1	Kupplung
Kassenbon-Bezeichnung 2	Schutzk.
Kassenbon-Bezeichnung 3	PVC
Kassenbon-Bezeichnung 4	wiederan.
Bereich	Steckverbinder, Adapter
Gruppe	Stecker/Kupplungen
Hauptfolge	Schutzkontakt-Kupplung, PVC
HauptfolgeID	6512130
Artikelnummer	0512130777
Bezeichnung	Kupplung PVC SK gr
CodeT_Segmentgruppe	200 Mobile Stromverteilung
CodeM_Mastergruppe	750 Steckvorrichtungen & Adapter
Code1_Artikelhauptgruppe	780 Stecker / Kupplungen
Materialnummer	12130

EAN-Nummer	4008297121305
EAN Code (Umkarton)	4006341111548
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	10

## TECHNIK

EF001391 Polzahl	3
EF005474 IP-Schutzart	IP20
EF002169 Werkstoff	Kunststoff
EF000117 Mit Klappdeckel	Nein
EF000010 Ausführung	Schutzkontakt
EF000001 Nennstrom	16.000 mA
EF000002 Nennspannung	250 V
EF001332 Überspannungsschutz	Nein
EF000411 Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen	1
EF000416 Frequenz	50 Hz
EF000198 Mit Signallampe	Nein
EF000004 Schutzklasse	I
EF000389 Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
EFDE0005 Für "erschwere Bedingungen" (nach VDE)	Nein
EF002649 Anschlusstechnik	Schraubklemme
EF000076 Leistung	3.680 W
EF007468 Mit Schutzleiter	Ja
EF002435 Knickschutztüle	angespritzt
wiederanschließbar	Ja
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C – 25°C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm <sup>3</sup>	253
Länge netto mm	90 mm
Breite netto mm	53 mm
Höhe / Tiefe netto mm	53 mm
Gewicht netto gr	84 g
EVP Volumen	283 cm <sup>3</sup>
EVP Länge	97 mm
EVP Breite	54 mm
EVP Höhe	54 mm
EVP Gewicht	86 g
VE Volumen	4.311 cm <sup>3</sup>
VE Länge	192 mm

VE Breite	206 mm
VE Höhe	109 mm
VE Gewicht	956 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm <sup>3</sup>	287 cm <sup>3</sup>
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	95 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	55 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	55 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	96 g
Ausgangsstoff für Explosivstoffe	Nein
Biozid	Nein
Gefahrstoff	Nein
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
UN Nummer	
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigepflichtige Informationen	Nein
Volumen in cm <sup>3</sup>	253 cm <sup>3</sup>
Geeignet für Leitungen:	H05RR-F 3G1,5mm <sup>2</sup> H07RN-F 3G1,5mm <sup>2</sup>
Leitungseinführung	Gerade
Länge x Breite netto in mm	90x53 mm
Abmessungen LxBxH/T netto	90x53x53 mm
RED-Produkt	Nein