

Preisliste 2024 Gummi+Pur CEE Maschinenanschlusskabel in Fr. inkl. 8,1% MwSt.

Porto Pauschal Fr. 12.- / ab 10 Stück – 10% / Ab Fr. 200.- Lieferung Portofrei CH+FL

Alle PUR Kabel Scheuer-Oel und teilw. gegen Chemie beständig, für Innen und Aussenanwendung

Steckerkontakte Rostfrei vernickelt IP44 Spritzwassergeschützt / CEE63 IP67 Wasserdicht

1.Seite mit Stecker/ 2.Seite abgemantelt mit Endhülsen aufgepresst Aderfarben nach NEV/EN/HD308

Alle Kabel für Innen- und Aussenanwendung zugelassen, mit Belegungshinweis beigelegt.

Auch mit Twint auf 079 462 49 37 zahlbar, dabei Lieferadresse und Typ vermerken

Hinweis: Kabelmontagen an Geräten / Verteilern nur durch versierte Fachkräfte ausführen lassen



Typ 55.1 CEE16-3/IP44

• 230V/16A/-3,7kW

3x2.5mm2/+50mm EH

Typ 66.1 CEE16-5/IP44

400V/16A/-11kW

5x2.5mm2/+60mm EH

Typ 77.1 CEE32-5/IP44

400V/32A/-18/22kW

5x4mm2/ 15kW+80mm EH

Typ 88.1 CEE63-5 IP67

400V/63A/30/43kW

5x10mm2/30kW+100mm EH

Schwarz Gummikabel verstärkt

*=5x6mm2 / 22kW+80mm EH *=5x16mm2/43kW+100mm EH



Typ 5.1 CEE16-3/IP44

• 230V/16A/-3.7kW

• 3x2.5mm2/+50mm EH

Typ 6.1. CEE16-5/IP44

400V/16A/-11kW

5x2.5mm2/+60mm EH

Typ 7.1. CEE32-5/IP44

400V/32A/-18/22kW

5x4mm2/15kW+80mm EH

Typ 8.1. CEE63-5/IP67

400V/63A/30/43kW

5x10mm2/30kW+100mm EH

Purkabel

*=5x6mm2/22kW + 80mm EH *=5x16mm2/43kW+100mm EH

Typ	Kabeldim.	Max. kW	3m	5m	10m	15m	20m	30m	50m
55.1	3x2,5mm2	3,7kW	28.-	39.-	54.-	68.-	83.-	122.-	169.-
66.1	5x2,5mm2	11kW	39.-	47.-	68.-	89.-	109.-	149.-	219.-
77.1/*	5x4/*5x6mm2	15/*22kW	48.-/59.-	59.-/79.-	89.-/119	129.-/169.-	159.-/199	219.-/269	X/459.-
88.1/*	5x10/*16mm2	30/*43kW	129/159.-	169/199	239/289	299.-/379.-	359.-/469	529.-/669	X/969.-
5.1	3x2,5mm2	3.7kW	28.-	39.-	54.-	68.-	83.-	122.-	169.-
6.1	5x2,5mm2	11kW	39.-	47.-	68.-	89.-	109.-	149.-	219.-
7.1 / *	5x4/*6mm2	15/*22kW	48.-/59.-	59.-/79.-	89.-/119	129.-/169.-	159.-/199	219.-/269	X /459.-
8.1 / *	5x10/*16mm2	30/*43kW	129/159.-	169/199	239/289	299.-/379.-	359.-/469	529.-/669	X /969.-

X = Nicht empfohlen, da Leiterquerschnitt zu schwach, es droht Ueberhitzungsgefahr