



SnapIn Steckverbinder gemäß IEC 61076-3-106 Var.6 in Kunststoff inkl. RJ45-Einsatz

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Anschlusstecker, Kabelkupplung, IP67, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), Variante 6 gemäß IEC 61076-3-106
Best.-Nr.	<a href="#">8813090000</a>
Art	IE-C-IP67
GTIN (EAN)	4032248512843
VPE	1 ST

## IE-C-IP67

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 66.88 g

### Temperaturen

Lagertemperatur Betriebstemperatur -40 °C...70 °C  
 Verlegetemperatur

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Daten

Anschluss 1	RJ45	Anschluss 2	IDC
Artikelbeschreibung	Kabelkupplung	Aufbau	Kupplung inkl. RJ 45 Modul mit Schneid-Klemm-Technik
Beschaltung	farbcodierte Anschlussbelegung nach EIA/TIA T568 A., EIA/TIA T568 B	Farbe	lichtgrau
Gehäusebasismaterial	PA 66, UL 94: V-0	Kategorie	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel	Manteldurchmesser, min.	6 mm
Manteldurchmesser, max.	9.5 mm	Montageart	Bodenmontage, für freifliegende Verbindungen, Wandmontage
Schirmung	360°; Schirmkontakt	Schutzart	IP67
Steckzyklen	750		

### Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (DNV) TAE00003EW Steckverbinder Norm IEC 61076-3-106 Var. 6, IEC 60603-7-5

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

## Zeichnungen

### Maßzeichnung

