

Han-Eco Mod.16 Outd.-C-f. HTE/HSE-cord



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	19 41 216 5407
Beschreibung	Han-Eco Mod.16 Outd.-C-f. HTE/HSE-cord
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19412165407

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Eco® Modular
Gehäuseart	Abdeckkappe
Gehäusebeschreibung	für Tüllengehäuse mit Befestigungsschnur (Schlaufe)

Ausführung

Baugröße	16 B
Verriegelungsart	Querbügel

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Anzahl der Wiederverriegelungen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP65

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polyamid (PA) glasfaserverstärkt
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Dichtung	FPM
Farbe Dichtung	RAL 7001 (silbergrau)
Werkstoff Verriegelung	Polyamid (PA) glasfaserverstärkt
Farbe Verriegelung	RAL 9005 (tiefschwarz)



Pushing Performance

Materialeigenschaften

Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel)	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel Blei

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984
	EN 45545-2 R22: HL1, HL2, HL3
	EN 45545-2 R23: HL1, HL2, HL3
	EN 45545-2 R24: HL1, HL2, HL3
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	90,2 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440208 Schutzkappe für Industriesteckverbinder