

Han-Modular ECO hood IP20 (without PE)



Artikelnummer	09 14 001 0422
Beschreibung	Han-Modular ECO hood IP20 (without PE)
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140010422

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

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Modular [®] ECO
Gehäuseart	Tüllengehäuse

Ausführung

Baugröße	Modular ECO
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x
Verriegelungsart	Rastverriegelung

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 +85 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP20
Kabeldurchmesser	3 14,5 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Farbe Gehäuse	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2024-03-27 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



Materialeigenschaften

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
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	CE

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	10 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140019058
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder