

Han-Yellock shell top entry M32



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

Artikelnummer	11 12 300 1402
Beschreibung	Han-Yellock shell top entry M32
HARTING eCatalogue	https://harting.com/11123001402

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Yellock®
Gehäuseart	Haube

Ausführung

Baugröße	Han-Yellock® 30
Ausführung	gerader Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x M32
Verriegelungsart	Druckknopfverriegelung
Anwendungsgebiet	Gehäuse für industrielle Anwendungen

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Betätigungstemperatur	-10 ... +85 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP67

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7021 (schwarzgrau)



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Verriegelung	Polyamid (PA) Edelstahl
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	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 Naphthalin

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	CE DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	100 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140110021
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466