

## Han-Yellock 30 carrier hood button slot



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

Artikelnummer	11 12 300 0110
Beschreibung	Han-Yellock 30 carrier hood button slot
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/11123000110">https://b2b.harting.com/11123000110</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Yellock®
Gehäuseart	Trägergehäuse
Gehäusebeschreibung	Druckknopf mit Schlitz

### Ausführung

Baugröße	Han-Yellock® 30
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
Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP67

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	passiviert
Farbe Gehäuse	metallisch
Werkstoff Dichtung	NBR



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Werkstoff Verriegelung	Polyamid (PA) Edelstahl
Farbe Verriegelung	melonengelb
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	Blei Nickel Naphthalin

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
CE	ja
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	200 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140109841
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder