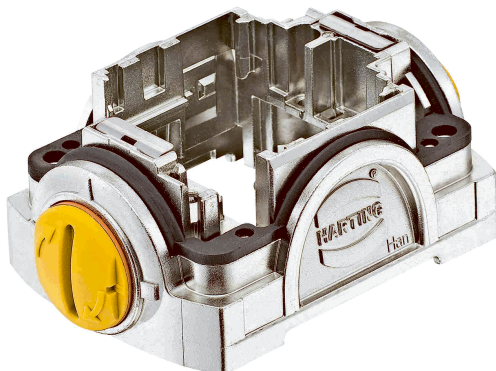


Han-Yellock 30 carrier hood button slot



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

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
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
Werkstoff Verriegelung	Polyamid (PA) Edelstahl

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-09-27 | 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.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Hartung-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com

Materialeigenschaften

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
Zulassungen	DNV GL
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	216,5 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140109841
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder