

Han 3EMC Hood Angl Entry M20 stick gaske



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

Artikelnummer	19 62 003 1643
Beschreibung	Han 3EMC Hood Angl Entry M20 stick gaske
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19620031643

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® EMV
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	für Han-Brid® mit eingeklebter Dichtung

Ausführung

Baugröße	3 A
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	1x M20
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP44 IP65 / IP67 mit Dichtschraube 09 20 000 9918
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Farbe Gehäuse	unlackiert
Werkstoff Dichtung	NBR

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-09-29 | 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

RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel Naphthalin

Normen und Zulassungen

Zulassungen	DNV GL
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	79,7 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140132375
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder