

Han 3 EMC Base Surface 1 Lever M20



Artikelnummer	19 62 003 1250
Beschreibung	Han 3 EMC Base Surface 1 Lever M20
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19620031250

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

Ausführung

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

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
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	PTFE
Werkstoff Verriegelung	Stahl
Oberfläche Verriegelung	verzinkt
RoHS	konform mit Ausnahme



Materialeigenschaften

6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als RoHS-Ausnahmen Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem

Massenanteil von höchstens 0,2 % Blei.

ELV Status konform mit Ausnahme China RoHS 50 REACH Annex XVII Stoffe nicht enthalten REACH ANNEX XIV Stoffe nicht enthalten REACH SVHC Stoffe ja REACH SVHC Stoffe Blei California Proposition 65 Stoffe ja Blei California Proposition 65 Stoffe Nickel

Normen und Zulassungen

CE	ja
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	79 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140132306
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder