

Han EMC 25 Hood Top Entry PG 21



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

Artikelnummer	09 62 025 0441
Beschreibung	Han EMC 25 Hood Top Entry PG 21
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09620250441

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] EMV
Gehäuseart	Tüllengehäuse

Ausführung

Baugröße	16 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x Pg 21
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Farbe Gehäuse	unlackiert
Werkstoff Dichtung	NBR
RoHS	konform



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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	Naphthalin

Normen und Zulassungen

Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	158 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder