

Han 3A-HBMA/P-DL-black



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

Artikelnummer	09 20 003 0827
Beschreibung	Han 3A-HBMA/P-DL-black
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09200030827

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han A [®]
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	gewinkelt

Ausführung

Baugröße	3 A
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Standardgehäuse für industrielle Anwendungen
Lieferumfang	Dichtschaube separat bestellen.

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP44
	IP65 mit Dichtschaube
	IP67 mit Dichtschaube
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Polyamid (PA)
Farbe Verriegelung	RAL 9005 (tiefschwarz)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel)	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	Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
Zulassungen	CE DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	16,08 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140038714
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder