

Han 3A-HSM-L-11



L'image est fournie à titre d'illustration uniquement.
Veuillez vous référer à la description du produit.

Référence	09 20 003 1250
Spécification	Han 3A-HSM-L-11
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09200031250

Identification

Catégorie	Capots/Embases
Séries de capots/embases	Han A [®]
Type de capot/embase	Embase à monter en saillie
Description du capot/de l'embase	Partie inférieure ouverte

Version

Taille	3 A
Version	Sortie verticale
Sortie de câble	1x Pg 11
Type de verrouillage	Levier simple de verrouillage
Applications	Capots/embases standard pour applications industrielles
Contenu du kit	Veuillez commander la vis d'étanchéité séparément.

Données techniques

Limite de température	-40 ... +125 °C
Note sur la Limite de température	À utiliser comme un connecteur conforme à IEC 61984.
Indice de protection selon IEC 60529	IP44
	IP65 Avec vis étanche
	IP67 Avec vis étanche
Qualification de type conformément à UL 50 / UL 50E	12

Propriétés du matériau

Matériau (capot/embase)	Alliage de zinc moulé
-------------------------	-----------------------



Pushing Performance
Since 1945

Propriétés du matériau

Revêtement (capot/embase)	Peint à la poudre époxy
Couleur (capot/embase)	RAL 7037 (gris poussière)
Matériau (verrouillage)	Acier
Revêtement, verrouillage	Plaqué zinc
RoHS	conformité avec exemption
Exemptions RoHS	6 a) / 6 a)-I: Le plomb en tant qu'élément d'alliage dans l'acier destiné à l'usinage et dans l'acier galvanisé contenant jusqu'à 0,35 % de plomb en poids / Le plomb en tant qu'élément d'alliage dans l'acier destiné à l'usinage contenant jusqu'à 0,35 % de plomb en poids et dans les composants en acier galvanisé à chaud par lots contenant jusqu'à 0,2 % de plomb en poids
État ELV	conformité avec exemption
China RoHS	50
Substances REACH ANNEXE XVII	Non contenu
Substances REACH ANNEXE XIV	Non contenu
Substances REACH SVHC	Oui
Substances REACH SVHC	Plomb
Numéro ECHA SCIP	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
Proposition Californie 65 substances	Oui
Proposition Californie 65 substances	Plomb Nickel Naphtaline
Protection contre l'incendie dans les véhicules ferroviaires	EN 45545-2 (2020-08)
Ensemble d'exigences avec niveaux de danger	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

Spécifications et homologations

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

Informations commerciales

Dimensions du produit conditionné	10
Poids net	83 g
Pays d'origine	Roumanie
Numéro de tarif douanier européen	85389099
GTIN	5713140038738



Pushing Performance
Since 1945

Informations commerciales

ETIM

EC000437

eCl@ss

27440202 Coquille pour connecteur industriel