

Han 6B-HBM-SL



La imagen se muestra con fines ilustrativos exclusivamente. Consulte la descripción del producto.

N.º de referencia	09 30 006 0301
Especificaciones	Han 6B-HBM-SL
Catálogo electrónico de HARTING	https://harting.com/09300060301

Identificación

Categoría	Capotas/bases
Serie de capotas/bases	Han® B
Tipo de capota/base	Base montaje tipo pasamuros
Tipo	Construcción baja

Versión

Tamaño	6 B
Tipo de bloqueo	Enclave único
Han-Easy Lock®	Sí
Campo de aplicación	Capotas/bases estándar para conectores industriales

Características técnicas

Par de apriete	1 Nm
Temperatura de limitación	-40 ... +125 °C
Nota sobre la temperatura de limitación	Para uso como conector de acuerdo con IEC 61984.
Ciclos de conexión	≥500
Grado de protección según IEC 60529	IP65
Clasificación de tipo según UL 50 / UL 50E	4 4X 12

Propiedades del material

Material (capota/base)	Fundición de aluminio
------------------------	-----------------------



Pushing Performance
Since 1945

Propiedades del material

Superficie (capota/base)	Recubierto de polvo
Color (capota/base)	RAL 7037 (gris polvo)
Material (junta)	NBR
Material (bloqueo)	Policarbonato (PC) Acero inoxidable
Color (bloqueo)	RAL 7037 (gris polvo)
Clase de inflamabilidad del material según UL 94 (enclavamientos)	V-0
RoHS	conforme
Estado ELV	conforme
China RoHS	e
Sustancias REACH ANNEX XVII	No incluido
Sustancias REACH ANNEX XIV	No incluido
Sustancias REACH SVHC	Sí
Sustancias REACH SVHC	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Número ECHA SCIP	60b1a572-bb3f-476f-9307-b7d1688bd90c
Sustancias de la California Proposition 65	No incluido
Protección contra incendios en vehículos ferroviarios	EN 45545-2 (2020-08)
Conjunto de requisitos con niveles de peligro	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Especificaciones y homologaciones

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

Datos comerciales

Tamaño del embalaje	1
Peso neto	70 g
País de origen	Alemania
Número europeo de arancel aduanero	85389099
GTIN	5713140043794
eCl@ss	27440202
ETIM	EC000437



Pushing Performance
Since 1945

Datos comerciales

UNSPSC 24.0

39121466
