

Han HPR HPTC 850 CS UNSH IP65/67 240



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

Número de parte	10 40 281 2119
Especificaciones	Han HPR HPTC 850 CS UNSH IP65/67 240
Catálogo electrónico HARTING	https://b2b.harting.com/10402812119

Identificación

Categoría	Juegos de conectores
Serie de carcasas/bases	Han® HPR HPTC
Tipo de carcasa/base	Juego completo
Descripción de carcasa/base	Lado de cable Con conector glándula integrado
Tipo de cable	Cable de cobre (redondo)
Características	para hilos trenzados de acuerdo con IEC 60228 Clase 5

Versión

Blindaje	Blindaje de 360°
Codificación	16 opciones de codificación
Entrada de cable	1x M40
Campo de aplicación	carcasas/bases para entornos difíciles al aire libre

Características técnicas

Sección de conductor	240 mm ²
Corriente nominal	850 A
Voltaje nominal	3,600 V
Voltaje de choque nominal	20 kV
Nivel de contaminación	4
Categoría de sobrevoltaje	III
Temperatura de limitación	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexión	≥25



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Grado de protección según IEC 60529	IP65 IP67
Rango de sujeción	21 ... 26.5 mm

Propiedades del material

Material (inserto)	Poliamida (PA)
Material (carcasa/base)	Fundición de aluminio Resistente a la corrosión
RoHS	conforme con exención
Exenciones RoHS	6(c): aleación de cobre con un contenido de hasta el 4% de plomo en peso
Estado ELV	conforme con exención
China RoHS	50
Sustancias REACH ANNEX XVII	No incluido
Sustancias REACH ANNEX XIV	No incluido
Sustancias REACH SVHC	Sí
Sustancias REACH SVHC	Plomo
Número ECHA SCIP	4141b1b0-d696-48fb-8ad9-5046cd2452df
Sustancias de la Proposición California 65	Sí
Sustancias de la Proposición California 65	Plomo

Especificaciones y homologaciones

Especificaciones	EN 50467 EN 50124-1 IEC 61373 Categoría 1 Clase B EN 45545 EN 60137
------------------	---

Datos comerciales

Tamaño del embalaje	1
Peso neto	1,715 g
País de origen	Alemania
Número europeo de arancel aduanero	85389099
GTIN	5713140189904