



Ficha técnica de las bridas para cables con estriado exterior

En todo el mundo

Sin reapertura

Alta resistencia a la radiación UV y a la intemperie, apta para uso en exteriores

PROPIEDADES DE LOS MATERIALES UTILIZADOS

Material	Polímero técnico	NEGRO
Absorción de humedad Rango de temperaturas: Temperatura de uso continuo (tras el montaje) Temperatura de instalación (durante el montaje) Resistencia a la propagación de la llama:	< 1 % (23 °C - 50 % de humedad relativa) desde -45 °C hasta +85 °C desde -30 °C hasta +60 °C UL 94-HB	
Resistencia a los productos químicos:	excelente resistencia a los disolventes aromáticos, aceites, grasas lubricantes y productos derivados del petróleo; Buena resistencia a las soluciones alcalinas; Resistencia limitada a los ácidos; No resistente a fenoles ni a disolventes clorados. Sin halógenos	
Resistencia a la radiación UV:	El material compuesto especial tiene una alta resistencia a la radiación UV según las IEC EN 62275, apdo. 6.2.2 - Tipo 1: mantiene un 50 % de resistencia tras la comprobación (ISO 4892-2 - Método A - 1000 h de irradiación con luz de arco de xenón). Esto equivale a 10 años de exposición a la intemperie.	

Certificados: D.N.V. (Det Norske Veritas): E-11541
L.R. (Lloyd's Register): VEN0800219

Los materiales con los que se fabrican las bridas cumplen las siguientes directivas de la UE: 2000/53/UE (VFU), 2012/19/UE (RAEE), 2003/11/UE

Los productos han sido sometidos a ensayo según la norma DIN EN IEC 62275 (bridas para cables de instalaciones eléctricas).

Recomendación: Mantenga la bolsa cerrada tras su uso.

Württembergische Allplastik GmbH
Johannes-Kepler-Str. 12
71083 Herrenberg
Teléfono +49 (0)7032 / 9368 0
Fax +49 (0)7032 / 9368 98

www.kabelbinder.de
info@allplastik.de

Conforme a la certificación ISO 9001:2015