



®

Ficha técnica de las bridas para cables de colores

En todo el mundo

Sin reapertura

PROPIEDADES DE LOS MATERIALES UTILIZADOS

Material	POLIAMIDA 6.6 con aditivos coloreados Rojo, amarillo, verde, azul
Absorción de humedad	2,7 - 2,8 % (23 °C - 50 % humedad relativa)
Rango de temperaturas:	
Temperatura de uso continuo (tras el montaje)	desde -40 °C hasta +85 °C
Temperatura de instalación (durante el montaje)	desde -10 °C hasta +60 °C
Brevemente hasta	+110 °C
Punto de fusión:	+256 °C
Índice de oxígeno límite (LOI):	27 %
Corrosión con humo:	5 %
Resistencia a la propagación de la llama:	UL 94-HB
Rigidez dieléctrica:	50.000 voltios/mm
Resistencia a los productos químicos:	excelente resistencia frente a 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 Baja resistencia a la radiación UV para la migración de masterbatches

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).

Tenga en cuenta que, con la pigmentación RoHS/RUSP, el color de las bridas puede variar ligeramente de un lote a otro.

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