

U.I. Lapp GmbH	INFORMATION PRODUIT	
	Cosses CEM mono-pièces RSK	12/10/2014

Les quatre dimensions se distinguent grâce à leur isolant de couleur différente.
 Les embouts d'outil correspondants ont la même couleur
 Temps d'installation réduit



temps d'assemblage



Les signaux d'interférence

Applications

Le connecteur monopièce de blindage permet un raccordement rapide et permanent des câbles blindés

Constitution du produit

Pour installer, placer le connecteur dans l'outil, insérer et serrer le câble ou conducteur blindé ou la bride de mise à la terre
 Un fois serré, le connecteur prend une forme ronde et chacune des extrémités se poussent l'une sur l'autre
 Lors de l'introduction du câble ou du conducteur blindé, vérifier que l'isolant passe par-dessus l'isolant MYLAR® du connecteur
 À l'intérieur du connecteur, il y a une plaque d'obturation suspendue pour les fils et une insertion pour le câble blindé.

Homologations / références de la norme

Respecte et dépasse les exigences de performances de MIL-F-21608

Remarque

MYLAR® est une marque déposée de DuPont de Nemours. SHIELD-KON® est une marque déposée de Thomas & Betts.
 Les photographies ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Caractéristiques techniques

Matériau: Cuivre électrolytique étamé
 Isolant : polyester laminé

Plage de température: -65 °C à +125 °C

Management Produit	Document: LAPP_PRO1333FR.pdf	1 / 2
--------------------	------------------------------	-------



Numéro d'article	Designation article	Couleur	Ø blindage (mm)	Connecteurs compatibles
61721340	RSK 5101	rouge	1,27-2,28	101 A/B
61721350	RSK 5201	bleu	2,29-3,65	201 C/D/E/F
61721360	RSK 5301	jaune	3,66-5,12	301 G/H/J
61743200	RSK 5401	vert	5,13-7,62	401 K/L/M/N