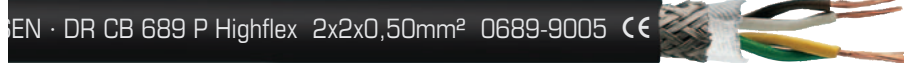




DR CB 689 P Highflex

Câble CAN-Bus pour enrouleur



Exemple de marquage pour DR CB 689 P Highflex 06899005:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · DR CB 689 P Highflex 2x2x0,50mm² 0689-9005 CE

Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu
Isolation:	PE
Repérage:	selon DIN 47100
Câblage:	en paires et paires assemblés
Rubannage:	ruban non-tissé
Blindage:	tresse en cuivre étamé
Gaine extérieure:	PUR / tresse de support / PUR
Couleur:	noir (proche RAL 9005)

Données techniques:

Tension de service de pointe:	max. 350 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 1500 V conducteur/blindage 1200 V
Rayon de courbure mini: <i>avec installation et montage (utilisation fixe):</i>	5 x d
<i>avec des marches d'enroulement répétées (utilisation mobile):</i> <i>guidé sur poulie (utilisation mobile):</i>	7,5 x d 10 x d
Plage de température <i>utilisation fixe:</i>	-40/+70 °C
<i>utilisation mobile:</i>	-40/+70 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Résistance à l'huile:	TMPU selon EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
Impédance caractéristique:	120Ω (95 - 140Ω)
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N „Données techniques“

E
20

Référence	Type	Dimension	ø ext. env. mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈kg/km	Résistance en courant continu à 20°C selon VDE 0812 max. Ω/km	Effort de trac max. N
06899005	DR CB 689 P Highflex	2 x 2 x 0,50 mm ²	12,8	48,8	175	39,0	200

Autres dimensions et couleurs sur demande.