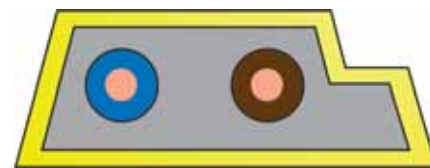


Cavo per collegamento bus tipo "ASI"
Interconnecting bus cable "ASI" type

DYNAMIC APPLICATION



DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Conduttore <i>Conductor</i>	Flessibile	<i>Flexible</i>
Isolamento <i>Insulation</i>	Termoplastico	<i>Thermoplastic</i>
Distinzione <i>Colour code</i>	Blu - Marrone	<i>Blue - Brown</i>
Guaina <i>Jacket</i>	EPDM o poliuretano	<i>EPDM or polyurethane</i>
Temperatura di esercizio <i>Service temperature</i>	Esercizio: -20 +80°C Stoccaggio: -40 +80°C	<i>Rating: -20 +80°C Storage: -40 +80°C</i>
Resistenza elettrica <i>D.C. resistance</i>	13,7 Ohm/km	<i>13,7 Ohm/km</i>
Resistenza di isolamento <i>Insulation resistance</i>	≥ 20 MOhm. km	<i>≥ 20 MOhm. km</i>

RIFERIMENTO NORMATIVO

NORMATIVE REFERENCE

Resistenza all'olio
Oil resistance
 VDE 0472 part 803 A/B (04/1986)
 UL 1581 - VDE 0282 Teil 10
 HD 22.10 S1

Tiro max del cavo
Max pulling strength
 50N/mm²

COMPOSIZIONE	CODICE	DIAM. NOM. mm	CU KG/KM	
<i>COMPOSITION</i>	<i>CODE</i>	<i>DIAM. NOM. mm</i>	<i>CU KG/KM</i>	
Pur 2x1,5mm² Giallo/Yellow		11DRP15X 02P-G1	10x4mm	57
Pur 2x1,5mm² Nero/Black		11DRP15X 02P-N1	10x4mm	57
EPDM 2x1,5mm² Giallo/Yellow		11DRP15X 02G-G1	10x4mm	57
EPDM 2x1,5mm² Nero/Black		11DRP15X 02G-N1	10x4mm	57