



Per applicazioni dinamiche, condizioni ambientali difficili MOTIONLINE® ADVANCED

STANDARDS

Product UL and CSA approval

For dynamic application, demanding environmental conditions; PUR Jacket; resistant to oils and coolants, notch resistant, flame retardant, resistant to hydrolysis and microbes, PVC- and halogen-free.

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxgroup.com



Senza alogeno
Y



Temperatura Operativa
-20 ... 80 °C



Temperatura di stoccaggio, intervallo
-40 ... 80 °C



Ritardante la fiamma
IEC 60332-2; FT2



Resistenza all'olio
DIN EN 50363-10-2 & DIN EN 60811-404

CHARACTERISTICS

Caratteristiche costruttive

Materiale del conduttore	Rame stagnato
Isolamento	TPM
Colore dell'isolamento	Marrone-Blu
Guaina esterna	PUR
Senza alogeno	Y

Caratteristiche elettriche

Tensione di prova	1500 V
-------------------	--------

Caratteristiche meccaniche

Cicli di curvatura	5 Mio.
Velocità di traslazione	180 m/min
Accelerazione massima	20 m/s ²

Caratteristiche d'utilizzo

Campo d'applicazione	Dinamica
Raggio di curvatura minimo per posa mobile	6 (xD)
Temperatura Operativa	-20 ... 80 °C
Temperatura di stoccaggio, intervallo	-40 ... 80 °C
Ritardante la fiamma	IEC 60332-2; FT2
Resistenza all'olio	DIN EN 50363-10-2 & DIN EN 60811-404

PRODUCT LIST

Reference	Country Ref.	Name	Costruzione	Quantitativo rame [kg/km]	Peso approssimativo del cavo [kg/km]
☎ 48216165	-	AS-INTERFACE PUR FLAT CABLE 2x1,5 Yellow	2 x 1.50	29	61
☎ 48216115	-	AS-INTERFACE PUR FLAT CABLE 2x1,5 Black	2 x 1.50	29	61
☎ 48216565	-	AS-INTERFACE PUR FLAT CABLE 2x2,5 Yellow	2 x 2.50	48	76
☎ 48216515	-	AS-INTERFACE PUR FLAT CABLE 2x2,5 Black	2 x 2.50	48	76

☎ = Make to order, 📦 = In stock,