

Cavi lineari ADR per Impianti elettrici di veicoli industriali

Linear cables ADR for automotive

		Dati tecnici	Technical data
Conduttore	Conductor	Rame Rosso classe 5	Bare Copper class 5
Isolamento	Insulation	PVC CEI 20-11 R2/T11	PVC CEI 20-11 R2/T11
Colorazione	Colour Code	DIN 47100	DIN 47100
Sottoguaina	Subjacket	PVC CEI 20-11 R2/T11	PVC CEI 20-11 R2/T11
Guaina	Jacket	PUR ISO 4141	PUR iso 4141
Approvazione	Approval	TUV EGG.89-04	TUV EGG.89-04
Temp. Esercizio	Service Temp.	-40°C + 85°C	-40 °C + 85°C
Tensione lavoro	Voltage	60 V	60 V
Rigidità Dielettrica	Dielectric strength	2500 V	2500 V



Codice	Formazione mmq.	Diametro isol.mm.	Diametro guaina	Imballo matasse mt
Code	Construction	Insul.Diameter . mm	Jacket dia. mmm	Packing
AAR1025	2x1,00	2,00	5,80	100
ABR1035	3x1,00	2,00	6,50	100
ACR1046	4x1,00	2,00	7,00	100
ADR1052	5x1,00	2,00	7,60	100
ADR1072	7x1,00	2,00	8,20	100
ADR1019	10x1,00	2,00	10,20	100
ADR1121	12x1,00	2,00	10,50	100
ADR1161	16x1,00	2,00	11,60	100
