



PEPPERL+FUCHS Verbindungskabel

Merkmale

Material Kontaktgrundkörper: CuSn/Au

Material Kontaktbeschichtung: Sn

Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig:

NAMUR

Modell	Mit Steckverbinder	Anzahl Pole	Mit LED-Anzeige	Kabellänge	Material Kabelmantel	Zul.	Bemessungsstrom In	Bemessungs- spannung	Artikel
						Kabelaußente- mperatur, fest verlegt			
				m	°C				
VI-G-15M-PVC	Ja			15	PVC				17692876
VI-G-N4-5M-PUR	Ja			5	PUR				17693242
VI-G-N4-5M-PUR	Ja			5	PUR				17692946
VI-G-N4-5M-PUR	Ja			5	PUR				17692650
VI-W-5M-PUR	Ja			5	PUR				17693259
VI-W-5M-PVC EX	Ja			5	PVC				17693110
VI-W-A2-5M-PUR	Ja			5	PUR				17693266
VI-W-N-2M-PUR	Ja	2-polig		2	PUR	100	4	250	17693350
VI-W-N-5M-PUR	Ja	2-polig		5	PUR	100	4	250	17693343
VAZ-T1-FK-G10-1M-PUR-V1-G	Ja			1	PUR				17692814
VMA-2+P/Z2-0 VMA-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W	Ja			0.3	PVC				17692768
VMB-2+PE/LED/Z2-0,3M-PVC-V1-W	Ja		Ja	0.3	PVC				17693211
VMBI-2+P/Z2-0 VMBI-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W	Ja			0.3	PVC				17692890
VMBI-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W	Ja			0.3	PVC				17693165
VMBI-2+P/Z2-0,6M-PUR-V1-G	Ja			0.6	PUR				17692807
VMBI-2+PE/LED/Z2-0,3M-PVC-V1-W	Ja		Ja	0.3	PVC				17693468
VMC-2+P2Z-Kabel 0.3M-PUR-V-G	Ja			0.3	PUR				17693374

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR_EC001855_0001_FW_DE_01.07.2024