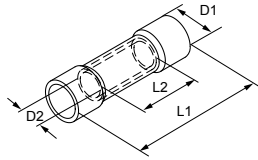


CONNETTORI PARALLELI PREISOLATI IN PVC
PVC INSULATED BUTT CONNECTORS


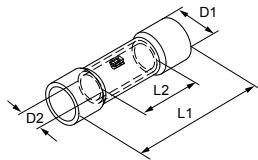
MATERIALE TERMINALE:
 rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE:
 polivinilcloruro (PVC)
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V0
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 75 °C max
TENSIONE NOMINALE: 300V max

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
INSULATION MATERIAL:
polyvinylchloride (PVC)
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V0
OPERATING TEMPERATURE: 75 °C max
RATED VOLTAGE: 300V max

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		L1	L2	D1	D2	
		mm ²	(AWG/MCM)					
00162	■ Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	18	8	4,2	1,8	100/1000
00262	■ Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	18	8	4,8	2,5	
00362	■ Giallo Yellow	4 ÷ 6	(12-10)	21,5	8,5	6,5	3,7	



file n° E 137735

V0
CONNETTORI DI TESTA PREISOLATI IN PVC
PVC INSULATED BUTT CONNECTORS


MATERIALE TERMINALE:
 rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE:
 polivinilcloruro (PVC)
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V0
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 75 °C max
TENSIONE NOMINALE: 300V max

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
INSULATION MATERIAL:
polyvinylchloride (PVC)
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V0
OPERATING TEMPERATURE: 75 °C max
RATED VOLTAGE: 300V max

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		L1	L2	D1	D2	
		mm ²	(AWG/MCM)					
00160	■ Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	25	15	4,2	1,8	100/1000
00260	■ Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	26,5	15	4,8	2,5	
00360	■ Giallo Yellow	4 ÷ 6	(12-10)	27	15	6,5	3,7	



file n° E 137735

V0