

Conectores Para Multicable



Datos	PL-VH12AMM	PL-VH19AMM	PL-VH12BMM	PL-VH19BMM
Série	M23	M23	M23	M23
Montaje	recto	recto	recto	recto
Número de pinos	12 pinos	19 pinos	12 pinos	19 pinos
Tipo	hembra	hembra	hembra	hembra
Tipo de conexión interna	soldable	soldable	soldable	soldable
Rosca de fijación	metálica M23	metálica M23	metálica M23	metálica M23
Configuración eléctrica	CC	CC	CC	CC
Sección máxima de los conductores	1 mm ²	1 mm ²	1 mm ²	1 mm ²
Cubierta	metálico	metálico	metálico	metálico
Grado de protección	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Diámetro externo del cable	6 a 10mm	6 a 10mm	6 a 10mm	6 a 10mm
Aplicable a	alimentación y señal para módulos distribuidores			

Conectores Para Enmienda de Multicable



Datos	PLM-VH12AMM	PLM-VH19AMM	PLM-VH12BMM	PLM-VH19BMM
Série	M23	M23	M23	M23
Montaje	recto	recto	90°	90°
Número de pinos	12 pinos	19 pinos	12 pinos	19 pinos
Tipo	macho	macho	macho	macho
Tipo de conexión interna	soldable	soldable	soldable	soldable
Rosca de fijación	metálica M23	metálica M23	metálica M23	metálica M23
Configuración eléctrica	CC	CC	CC	CC
Sección máxima de los conductores	16x1 mm ² / 3x1,5 mm ²			
Cubierta	metálico	metálico	metálico	metálico
Grado de protección	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Diámetro externo del cable	6 a 10mm	6 a 10mm	6 a 10mm	6 a 10mm
Aplicable a	enmienda de multicable	enmienda de multicable	enmienda de multicable	enmienda de multicable