

Hoja Técnica

Referencia: 46.050.1253.1

Derivador RST16i5V 2P1 TGVG SW

RST16i5 Distribuidor, Conexión en paralelo, con opción de fijación a 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1, número de conexiones 5, tensión asignada 250 V / 400 V, corriente asignada 16 A, número de entradas 1, número de salidas 2, color de codificación Negro



Certificaciones /
Homologaciones



Encaja con

Referencia:	Descripción:	Descripción:
46.051.4153.1	Conector RST16i5 S B1 ZT5 SW	RST16i5 Conector, Recto, número de polos 5, Hembra, tipo de conexión conexión por tornillo, tensión asignada 250 V / 400 V, corriente asignada 16 A, diámetro del cable 10 - 14,5mm, color de codificación Negro
46.052.4153.1	Conector RST16i5 S S1 ZT5 SW	RST16i5 Conector, Recto, número de polos 5, macho, tipo de conexión conexión por tornillo, tensión asignada 250 V / 400 V, corriente asignada 16 A, diámetro del cable 10 - 14,5mm, color de codificación Negro
46.051.4553.1	Conector RST16i5 S B1 ZT6 SW	RST16i5 Conector, Recto, número de polos 5, Hembra, tipo de conexión conexión por tornillo, tensión asignada 250 V / 400 V, corriente asignada 16 A, diámetro del cable 7,1 - 13mm, color de codificación Negro
46.052.4553.1	Conector RST16i5 S S1 ZT6 SW	RST16i5 Conector, Recto, número de polos 5, macho, tipo de conexión conexión por tornillo, tensión asignada 250 V / 400 V, corriente asignada 16 A, diámetro del cable 7,1 - 13mm, color de codificación Negro