

Kaltgeräte / Heißgeräte

Kaltgerätestecker und Kaltgerätedosen 10 A / 250 V~ | 70 °C | 2-polig mit Schutzkontakt

#	
C14 Kaltgerätestecker mit Schutzkontakt Für Leitungen bis 3G 1,00 mm ² , Thermoplast-Ausführung Schraubanschluss, Knickschutztülle und Zugentlastung	
915.171	Schwarz
915.271	Weiß
915.971	Grau ähnlich RAL7035
C14 Kaltgeräte-Winkelstecker mit Schutzkontakt Für Leitungen bis 3G 1,00 mm ² , Thermoplast-Ausführung Schraubanschluss, Knickschutztülle und Zugentlastung, Kabelgang rechts	
915.172	Schwarz
C13 Kaltgerätedose mit Schutzkontakt Für Leitungen bis 3G 1,00 mm ² , Thermoplast-Ausführung Schraubanschluss, Knickschutztülle und Zugentlastung	
915.170	Schwarz
915.270	Weiß
915.970	Grau ähnlich RAL7035
C13 Kaltgeräte-Winkeldose mit Schutzkontakt Für Leitungen bis 3G 1,00 mm ² , Thermoplast-Ausführung Schraubanschluss, Knickschutztülle und Zugentlastung, Kabelgang rechts	
915.173	Schwarz
915.973	Grau ähnlich RAL7035
C14 Kaltgeräte-Einbaustecker E Thermoplast-Ausführung mit Schraubanschluss	
917.170	Schwarz
C13 Kaltgeräte-Einbaudose F Thermoplast-Ausführung mit Schraubanschluss	
917.171	Schwarz



915.271



915.270



915.973



917.170



917.171

Kaltgerätestecker und Kaltgerätedosen 16 A / 250 V~ | 70 °C | 2-polig mit Schutzkontakt

#	
C20 Kaltgerätestecker Thermoplast-Ausführung Mit Knickschutztülle zur Leitungsmontage	
915.175	Schwarz
C19 Kaltgerätedose Für Leitungen bis 3G 1,50 mm ² Thermoplast-Ausführung Knickschutztülle zur Leitungsmontage	
915.174	Schwarz
C20 Kaltgeräte-Einbaustecker Thermoplast-Ausführung	
917.173	Schwarz
C19 Kaltgeräte-Einbaudose J Thermoplast-Ausführung	
917.172	Schwarz



915.175



915.174



917.173



917.172

 Abgabe an den Endverbraucher nur konfektioniert zulässig | Anschluss nur durch den qualifizierten Fachmann