

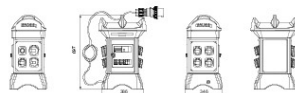


Okablowane cokoły serii QMC, zatwierdzone do użyciu na placach budowy, są niezwykle wszechstronne i można je dowolnie personalizować. Dzięki uchwytowi wbudowanemu w górnej części można je z łatwością przenosić w różne miejsca na placu budowy bez konieczności montowania dodatkowych wsporników. Każde cokoło wyposażono w zapobiegające przypadkowemu wysunięciu przewody ze stali nierdzewnej z haczykami, przeszkloną komorę oraz 5-metrowy przewód i wtyczkę.

Typ	Q-MC ACS	typ płyty	Okablowany
Kolor	Jasnoniebieski	Masa (kg)	19
Zgodność z normami	EN 61439-4 za?	Charakterystyka	Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)
Ochrona IP	IP56	Odporność na wstrząsy	IK09
Próba rozładowanym drutem	650 °C	Twardość kulkowa	70 °C
Klasa Izolacji	II	Urząd zasilania	Ruchoma wtyczka
Liczba biegunów	3P+N+E	Wyłącznik sieciowy	MCB 50A 4P 6kA
MCB'S MT główny RCCB	RCCB 63A 4P 0,03A - typ AC	Ochrona obwodów	MCB
Gniazdo elektryczne 2P+E 16A - IEC 309		2 Gniazdo elektryczne 3P+E 16A - IEC 309	1
Gniazdo elektryczne 3P+N+E 16A - IEC 309		2 Gniazdo elektryczne 3P+N+E 32A - IEC 309	1
Długość kabla	5 m	Electrocod	2242



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



EN 61439-4 za?



Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)

IP

IP56

IK

IK09

GWT

650 °C



70 °C



II

STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Last update 23/04/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice