

Certifiées pour une utilisation sur les sites de construction, les bornes câblées de la gamme QMC sont extrêmement polyvalentes et fortement personnalisables. Grâce à la poignée intégrée à la tête, elles peuvent être facilement déplacées dans l'ensemble du site sans avoir recours à d'autres supports. Chaque borne est équipée de crochets de fixation de câble en acier inoxydable résistants à l'arrachement, d'un coffret doté d'une fenêtre transparente et de 5 mètres de câble avec fiche correspondante.

Type	Q-MC ACS	Type de coffret	Câblé
Couleur	Bleu ciel	Poids (kg)	14
Conformité aux normes	EN 61439-4 (EC)	Caractéristiques	Résistance UV (EN 62208)
Indice de protection	IP56	Résistance aux chocs	IK09
Test du fil incandescent	650 °C	Thermopression avec bille	70 °C
Classe isolement	II	Alimentation	Fiche mobile
Nombre de pôles	3P+N+T	Disjoncteur magnétothermique différentiel	Disjoncteur différentiel 40 A 4P 0,03A - type AC
Protection des circuits	Disjoncteur MT	Prise 2P+T 16 A - IEC 309	7
Longueur câble	5 m		

DIMENSIONS

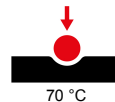
SYMBOLE TECHNIQUE



IP
IP56

IK
IK09

GWT
650 °C



EN 61439-4 (EC)

NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS
ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,
France
Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80
Société soumise à la gestion et à la coordination de
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com/fr/fr
gewiss-fr@gewiss.com
Dernière mise à jour 25/06/2026

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis