

Fiche de spécifications

Bornier type 259

Page 1/7

Référence
110369

EAN 4250184121558

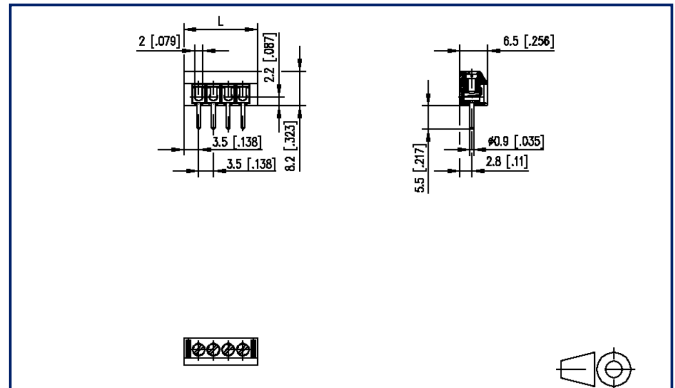
20.08.2025

Version: E

Illustrations



Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

Bloc de jonction pour l'alimentation de bus et l'alimentation en tension de composants E/S.

- Borne à vis, soudable, 4 pôles
- Dimension modulaire 3,5 mm, sens de branchement 90°
- Protège-fil
- Couleur : noir



Fiche de spécifications Bornier type 259

Page 2/7

Référence
110369

EAN 4250184121558

20.08.2025

Version: E

Caractéristiques

Matériel

Couleur noir

Données Climatiques

Service

Humidité relative max. 85 % non condensé

Classifications

ETIM 7.0 EC001583

ETIM 8.0 EC001583

ETIM 9.0 EC001583

ETIM 10.0 EC001583

Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)



Fiche de spécifications Bornier type 259

Page 3/7

Référence
110369

EAN 4250184121558

20.08.2025

Version: E

Accessoires de

Référence	Désignation
1105701321	FRAS 4/21 24 V CA/CC CAN
110570132170	FRAS-F 4/21 24 V CA/CC CAN
1105731302	FAA 4 24 V CA/CC CAN
110573130270	FAA-F 4 24 V CA/CC CAN
1105741306	FAE 4 24 V CA/CC CAN
110574130670	FAE-F 4 24 V CA/CC CAN
1105751319	FDE 4 24 V CA/CC CAN
110575131970	FDE-F 4 24 V CA/CC CAN
11083001	MR-GW Passerelle Modbus RTU / Modbus TCP
1108300170	MR-F-GW Passerelle Modbus RTU / Modbus TCP
11083013	MR-TO4 Modbus RTU
1108301370	MR-F-TO4 Modbus RTU
1108311319	MR-DI10 Modbus RTU
110831131970	MR-F-DI10 Modbus RTU
11083213	MR-AI8 Modbus RTU
1108321370	MR-F-AI8 Modbus RTU
1108331326	MR-DIO4/2 Modbus RTU
110833132601	MR-DIO4/2S Modbus RTU
11083313260170	MR-F-DIO4/2S Modbus RTU
110833132670	MR-F-DIO4/2 Modbus RTU
1108341319	MR-DI4 Modbus RTU
110834131970	MR-F-DI4 Modbus RTU
1108351302	MR-AO4 Modbus RTU
110835130270	MR-F-AO4 Modbus RTU
1108361321	MR-DO4 Modbus RTU
110836132101	MR-DOA4 Modbus RTU
11083613210170	MR-F-DOA4 Modbus RTU
110836132170	MR-F-DO4 Modbus RTU
1108371302	MR-AOP4 Modbus RTU
110837130270	MR-F-AOP4 Modbus RTU
11083813	MR-TP Modbus RTU

Fiche de spécifications Bornier type 259

Page 4/7

Référence
110369

EAN 4250184121558

20.08.2025

Version: E

Accessoires de

1108381370	MR-F-TP Modbus RTU
11083913	MR-SI4 Modbus RTU
1108391370	MR-F-SI4 Modbus RTU
1108401332	MR-CI4 Modbus RTU
110840133270	MR-F-CI4 Modbus RTU
1108411370	MR-F-SM3 Modbus RTU
11084413	MR-LD6 Modbus RTU
1108441370	MR-F-LD6 Modbus RTU
1108501319	LF-DI4 LON
110850131970	LF-F-DI4 LON
1108511319	LF-DI10 LON
110851131970	LF-F-DI10 LON
1108521321	LF-DO4 LON
110852132170	LF-F-DO4 LON
11085313	LF-AI8 LON
1108531370	LF-F-AI8 LON
11085413	LF-AOP4 LON
1108541370	LF-F-AOP4 LON
1108551326	LF-DIO4/2 LON
110855132670	LF-F-DIO4/2 LON
1108561326	LF-DM4/4 LON
110856132670	LF-F-DM4/4 LON
11085713	LF-AM2/4 LON
1108571370	LF-F-AM2/4 LON
11085813	LF-SI4 LON
1108581370	LF-F-SI4 LON
11085913	LF-TP LON
1108591370	LF-F-TP LON
1108601332	LF-CI4 LON
110860133270	LF-F-CI4 LON
11086213	LF-TO4 LON
1108621370	LF-F-TO4 LON
11086313	LF-DI230 LON
1108631370	LF-F-DI230 LON



Fiche de spécifications Bornier type 259

Page 5/7

Référence
110369

EAN 4250184121558

20.08.2025

Version: E

Accessoires de

1108791370	LF-F-FAM LON
11088013	BMT-TO4 BACnet MS/TP
1108801370	BMT-F-TO4 BACnet MS/TP
1108811319	BMT-DI10 BACnet MS/TP
110881131970	BMT-F-DI10 BACnet MS/TP
11088213	BMT-AI8 BACnet MS/TP
1108821370	BMT-F-AI8 BACnet MS/TP
1108831326	BMT-DIO4/2 BACnet MS/TP
110883132670	BMT-F-DIO4/2 BACnet MS/TP
1108841319	BMT-DI4 BACnet MS/TP
110884131970	BMT-F-DI4 BACnet MS/TP
1108851302	BMT-AO4 BACnet MS/TP
110885130270	BMT-F-AO4 BACnet MS/TP
1108861321	BMT-DO4 BACnet MS/TP
110886132170	BMT-F-DO4 BACnet MS/TP
1108871302	BMT-AOP4 BACnet MS/TP
110887130270	BMT-F-AOP4 BACnet MS/TP
1108871303	
110887130370	
11088813	BMT-TP BACnet MS/TP
1108881370	BMT-F-TP BACnet MS/TP
11088913	BMT-SI4 BACnet MS/TP
1108891370	BMT-F-SI4 BACnet MS/TP
1108901332	BMT-CI4 BACnet MS/TP
110890133270	BMT-F-CI4 BACnet MS/TP
11089313	BMT-Multi E/S BACnet MS/TP
110900	EWIO-9180
110901	EWIO-9180-FB
110910	EWIO-9180-M
11095013	EW-TO4
1109511319	EW-DI10
11095213	EW-AI8
1109531326	EW-DIO4/2
1109541319	EW-DI4



Fiche de spécifications Bornier type 259

Page 6/7

Référence
110369

EAN 4250184121558

20.08.2025

Version: E

Accessoires de

1109551302	EW-AO4
1109561321	EW-DO4
1109571332	EW-CI4



Fiche de spécifications
Bornier type 259

Page 7/7

Référence
110369

EAN 4250184121558

20.08.2025

Version: E

Illustrations

Schéma dimensionnel

