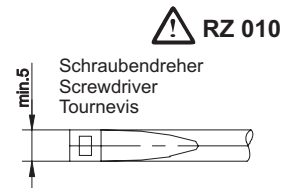
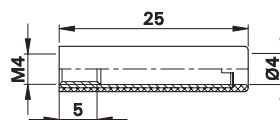


Adapter mit Magnethaftung
Magnetic Contact Adapters
Adaptateurs à fixation magnétique
Anschraub-Adapter
Screw-on Adapters
Adaptateurs à embout taraudé
B4-E-IM4-I


Isolierter Anschraub-Adapter mit M4-Innen-gewinde für den Schraubanschluss an Gewin-debolzen. Messingdrehteil. Starre Ø 4 mm-Buchse im Isolierkörper, geeignet zur Aufnah-me federnder Ø 4 mm-Stecker mit starrer Isolierhülse. Buchse mit geschlitztem Kopf für Schraubendreher.

Insulated screw-on adapter with M4 internal thread for screw connection to threaded bolts. Machined brass. Ø 4 mm rigid socket in insula-tor accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Socket with slotted head for screwdriver.

Adaptateur isolé à taraudage M4 se vissant sur des embouts filetés. En laiton décolleté. Avec douille de reprise rigide Ø 4 mm pour la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm à four-reau isolant rigide. Douille à tête fendue pour tournevis.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Gewinde Thread Filetage	Einzelteile: Isolierteil / Unisolierter Adapter Component parts: Insulator / Uninsulated adapter Pièces détachées : Isolant / adaptateur non-isolé	*Farben *Colours *Couleurs
---------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------	--	----------------------------------

B4-E-IM4-I	23.1035-*	1000 V, CAT II / 32 A ¹⁾	M4	I-A2/4, 24.5012-* / B4-E-IM4, 23.5088
-------------------	------------------	-------------------------------------	----	---------------------------------------

Ni

21	22	23	24
----	----	----	----

1) Bei der Installation dieses Adapters muss der An-schluss spannungsfrei sein, oder es müssen die grundsätzlichen Sicherheitsregeln für das Arbeiten unter Spannung beachtet werden.

1) During installation of this adapter, the terminal must not be connected to the supply, or the fundamental safety rules for live working must be observed.

1) Lors de l'installation de l'adaptateur, l'élément à rac-corder doit être hors tension, ou les règles élémen-taires de sécurité concernant les travaux sous tension doivent être respectées.