

**Tragschienenmodule RJ45**  
**rastbar auf 35 mm Normschiene**  
**Kabelabgang 90°**  
**Fabrikat METZ CONNECT**

**Gehäuse:** Kunststoff, RAL 7035

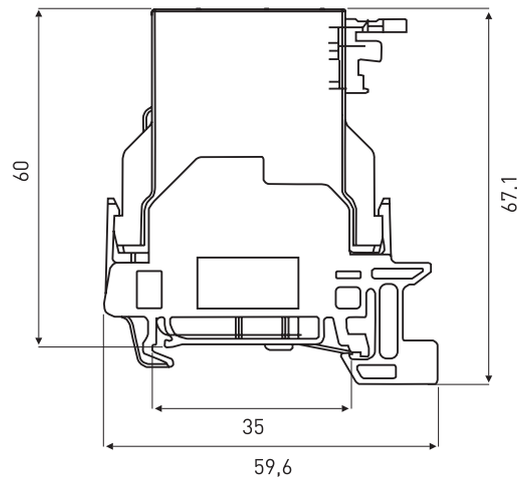
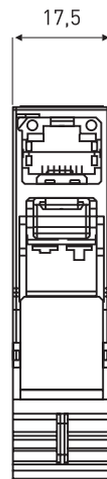
**Betriebstemperatur:** -40 °C bis +70 °C  
 (-40 °F bis +158 °F)

**Schutzart:** IP 20

**Anschluss RJ45-Buchse:** 8-pol. (1401x0081MI)  
 Cat.6 Klasse E<sub>A</sub> feldkonfektionierbar, AWG 26/1  
 bis AWG 22/1, AWG 26/7 bis AWG 22/7, geeignet  
 für 10 GBit Ethernet und Power over Ethernet  
 (Datenblatt siehe unter „Schnittstellen-/Daten-  
 Steckverbinder“ auf [www.evg.de](http://www.evg.de))

**Anschluss RJ45-Kupplung:** 8-pol.  
 (1401200810MI), Cat.6 Klasse E, geeignet für  
 10 GBit Ethernet und Power over Ethernet  
 (Datenblatt siehe unter „Schnittstellen-/Daten-  
 Steckverbinder“ auf [www.evg.de](http://www.evg.de))

**Hinweis:** beim Einbau als Gerät der Schutzklas-  
 se I erfolgt der Potentialausgleich über eine  
 integrierte Potentialausgleichsfeder direkt über  
 die Hutschiene



(Maße in mm)

Tragschienenmodul			
(EIA/TIA-568A)	mit RJ45-Buchse feldkonfektionierbar (EIA/TIA-568B)	(Profinet)	mit RJ45-Kupplung (für Patchkabel)
1401106113KE	1401806113KE	1401906113KE	1401206113KE