



## Mi 0210

пустой корпус  
DIN-рейки, монтажные платы и пластроны  
заказываются отдельно

- с прозрачной крышкой
- запоры крышек для открывания с помощью инструмента
- DIN-рейки, монтажные платы и пластроны заказываются отдельно

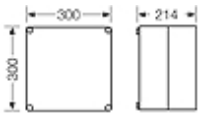
### Стенки корпуса



2: 2 x M 20  
10 x M 25  
1 x M 32/40

3: 4 x 25 M  
3 x M 40/50

### Чертеж с размерами



ширина монтажа	275 мм
монтажная высота	275 мм
макс. глубина монтажа	при установленной монтажной плате 191 мм
макс. глубина монтажа	при установленной DIN-рейке 180 мм
размер корпуса	2
степень защиты:	IP 65
класс защиты:	II
материал:	термопласт
цвет:	серый RAL 7032
ширина	300 мм
высота	300 мм
глубина	214 мм

### условия эксплуатации и условия окружающей среды

область применения	{Mi-Gehäuse sind zur Montage im Freien geeignet. Das Material ist vom Kunststoffinstitut auf UV-Beständigkeit geprüft und damit geeignet zum Einsatz bei direkter Sonneneinstrahlung in der Außenanwendung.} Необходимо учесть климатические воздействия на производственное оборудование.
стойкость к процедурам очистки	{Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen (direktem Abspritzen) mit Hochdruckreiniger ohne Reinigungszusätze, Wasserdruck: max. 100 bar, Wassertemperatur: max. 80° C, Entfernung => 0,15 m, entsprechend den Anforderungen IP 69K, Einzelgehäuse (keine Gehäusekombinationen), Gehäuse und Anbau-Kabelstutzen mindestens IP 65}
Температура окружающего воздуха:	максимальное значение + 70° C минимальное значение - 25° C
противопожарная защита при сбоях внутри корпуса	требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 650° C для корпусов и кабельных вводов - 850° C для токопроводящих частей
противопожарная защита при особых рисках и опасностях	Требования к электрическим установкам и устройствам в пожароопасных зонах и производственных помещениях напр., DIN VDE 0100 часть 482, официальные положения, директивы VdS минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 850° C для корпусов и кабельных вводов - 850° C для скрытой установки - использование трудновоспламеняющихся кабелей и проводов
характеристика горения	проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: 960° C предмет UL 94 V-2



степень защиты от механических нагрузок

трудновоспламеняющийся самозатухающий  
IK08 (5 Joule)

токсические характеристики

без галогена без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с  
испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозионность дымовых  
газов - согласно IEC 754-2

{Ergänzende Hinweise zur Installation im Freien: - Die für das Mi-System  
verwendeten Gehäusewerkstoffe sind grundsätzlich UV-beständig, so dass die  
mechanische Festigkeit der Kapselung bei UV-Einwirkung erhalten bleibt. Je nach  
Intensität der UV-Einwirkung können sich z.B. transparente Gehäusedeckel  
verfärben. - Gegen witterungsbedingte Beanspruchung wie Regen, Eis und  
Schnee, sollte die Oberseite der Gehäuse durch eine Abdeckung geschützt  
werden. - Darüber hinaus sind bei der Auswahl des Montageortes, neben der  
IP-Schutzart und den klimatischen Einwirkungen, ggf. Beeinträchtigungen durch  
chemische Einflüsse zu beachten. - Zur Einhaltung der maximal zulässigen  
Umgebungstemperatur der Einbaugeräte sowie zur Verhinderung von  
Kondenswasserbildung sind ggf. zusätzliche Maßnahmen wie belüften und/oder  
heizen notwendig.} Свойства материала см. в технических параметрах