

## Roboticline

Steckverbinder für Automation  
Connectors for Automatic Systems  
Connecteurs pour systèmes d'automatation

### Aufbaugehäuse für Schweisstransformatoren Panel mounting housing for welding transformers Boîtier saillant pour transformateurs de soudure

Baureihe Expert K  
Type Expert K  
Type Expert K

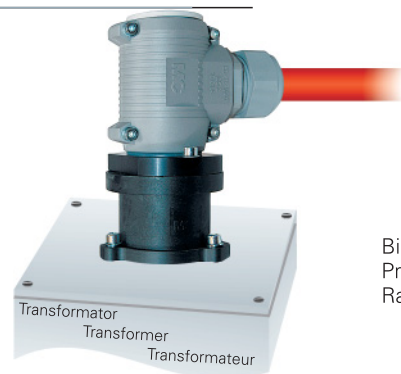
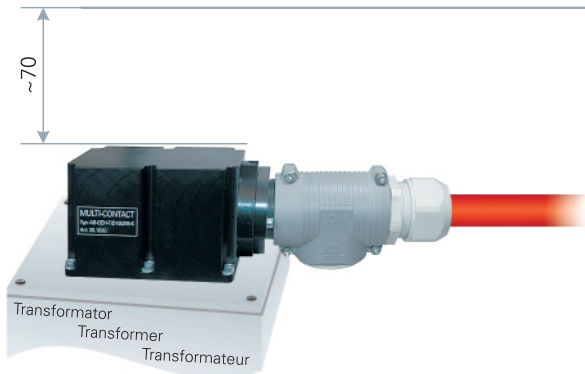


**Aufbaugehäuse für Schweißtransformatoren**

**Panel mounting housing for welding transformers**

**Boîtier saillant pour transformateurs de soudure**

Platzgewinn  
Space saved  
Gain de place



Bisheriger Anschluss  
Previous termination  
Raccordement actuel

**Technische Daten**

**Technical data**

**Caractéristiques techniques**

Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	1000V
Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	150A

Gehäusematerial Housing material Matière du boîtier	POM
Temperatureinsatzbereich Service temperature range Température de service	-40° C ... 100° C

**AB-GEH/TID150**



Aufbaugehäuse leer <sup>1)</sup>  
Installation housing empty <sup>1)</sup>  
Boîtier d'installation vide <sup>1)</sup>

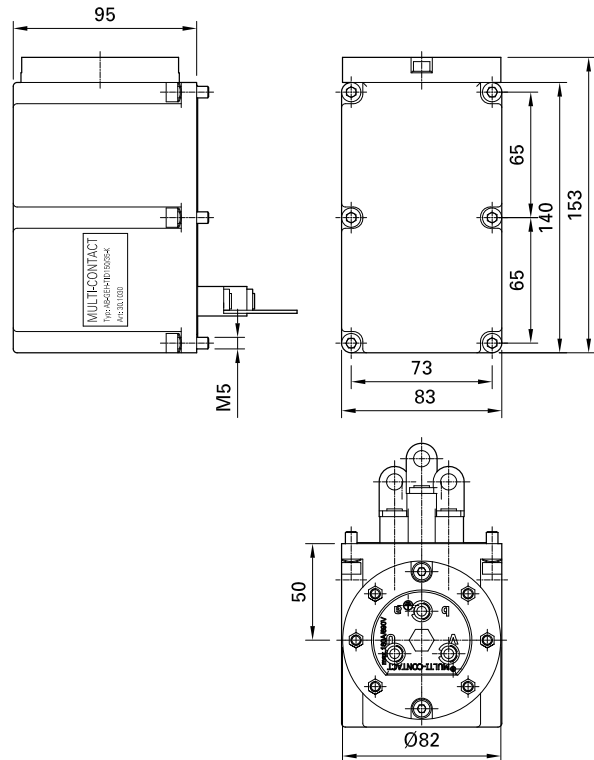
**AB-GEH/TID150/35-K**



Aufbaugehäuse mit Einbadose  
TID150-SP8/35/-/026 und 3 An-  
schlussleitungen mit Kabelschuh.

Installation housing with receptacle  
TID150-SP8/35/-/026 and 3 cables  
with cable lug.

Boîtier d'installation avec embase  
mâle à encastrer TID150-SP8/35/-/026  
et 3 câbles de raccordement avec  
cosses.



Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Übersteckbar mit Matching part Contre pièce
<b>AB-GEH/TID150</b>	<b>30.0065</b>	-
<b>AB-GEH/TID150/35-K</b>	<b>30.1030</b>	TSB150... <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Passende Einbadose TID150-SP8/35/-/026 siehe Katalog **Roboticline**

<sup>1)</sup> Suitable receptacle TID150-SP8/35/-/026 see catalogue **Roboticline**

<sup>1)</sup> Convient pour l'embase mâle à encastrer TID150-SP8/35/-/026, voir catalogue **Roboticline**

<sup>2)</sup> siehe Katalog **Roboticline**

<sup>2)</sup> see catalogue **Roboticline**

<sup>2)</sup> voir catalogue **Roboticline**