



Temperatursensor 7000
(RJ11-Stecker)



Temperatursensor 7001
(Mini-DIN-Stecker, IP64)



Temp.-, Luftfeuchte-Sensor 7002
(Mini-DIN-Stecker)



Temperatursensor 7101
(RJ45-Stecker, IP64)

Bestell-Nr.	Produkt	Merkmale	Geeignet für
7000	Temperatursensor 7000	Kabelsensor, RJ11-Stecker, -20°C bis +80°C, Kabel ca. 2,3 m	Expert Power Control 8090 EMC Professional 3011
7001	Temperatursensor 7001	Kabelsensor mit spritzwassergeschütztem Sensor-kopf (IP64), Mini-DIN-Stecker, -20°C bis +80°C, Kabel ca. 2,3 m	Expert Power Control 1202, 1292, Expert Net Control 2312
7002	Temp.-, Luftfeuchte-Sensor 7002	Kabelsensor, Mini-DIN-Stecker, -20°C bis +80°C, 0-90% Feuchtigkeit, Kabel ca. 2,3 m	wie bei 7001
7101	Temperatursensor 7101	Kabelsensor mit spritzwassergeschütztem Sensor-kopf (IP64), RJ45-Stecker, -20°C bis +80°C, Kabel ca. 2,3 m	Expert Power Control 1104, 1105, 8021, 8031, 8041, 8221, 8226, 8314, 8316 Expert PDU Energy 8311, 8341 Expert Transfer Switch 8801 Expert Net Control 2111, 2191, 2302 Expert Sensor Box 7213, 7214

Zubehör: Sensoren



Temp.-, Luftfeuchte-, Luftdruck-Sensor
7104, 7105, 7106 (RJ45-Stecker)



Kalibrierter Temp.-, Luftfeuchte-, Luftdruck-Sensor
7104-2, 7105-2, 7106-2 (RJ45-Stecker)

neu



Temperatursensor 7201 (RJ45-Buchse)
Temp.-, Luftfeuchte-Sensor 7202



Rauchmelder 7311, 7312



Leckage-Punktsensor 7313

Bestell-Nr.	Produkt	Merkmale	Geeignet für
7104	Temperatursensor 7104	Kabelsensor, RJ45-Stecker, -20°C bis +80°C, Kabel ca. 2,3 m	Expert Power Control 1104, 1105, 8021, 8031, 8041, 8221, 8226, 8314, 8316 Expert PDU Energy 8311, 8341 Expert Transfer Switch 8801 Expert Net Control 2111, 2191, 2302 Expert Sensor Box 7213, 7214
7105	Temp.-, Luftfeuchte-Sensor 7105	Kabelsensor, RJ45-Stecker, -20°C bis +80°C, 0-90% Feuchtigkeit, Kabel ca. 2,3 m	wie bei 7104
7106	Temp.-, Luftfeuchte-, Luftdruck-Sensor 7106	Kabelsensor, RJ45-Stecker, -20°C bis +80°C, 0-90% Feuchtigkeit, 300-1100 hPa, Kabel ca. 2,3 m	wie bei 7104
7104-2 neu	Temperatursensor 7104-2	Kabelsensor mit <u>kalibriertem Temperaturbereich</u> , RJ45-Stecker, -20°C bis +80°C, Kabel ca. 2,3 m	wie bei 7104
7105-2 neu	Temp.-, Luftfeuchte-Sensor 7105-2	Kabelsensor mit <u>kalibriertem Temperaturbereich</u> , RJ45-Stecker, -20°C bis +80°C, 0-90% Feuchtigkeit, Kabel ca. 2,3 m	wie bei 7104
7106-2 neu	Temp.-, Luftfeuchte-, Luftdruck-Sensor 7106-2	Kabelsensor mit <u>kalibriertem Temperaturbereich</u> , RJ45-Stecker, -20°C bis +80°C, 0-90% Feuchtigkeit, 300-1100 hPa, Kabel ca. 2,3 m	wie bei 7104
7201	Temperatursensor 7201	Schachtelgehäuse, RJ45-Buchse, -20°C bis +80°C	wie bei 7104
7202	Temp.-, Luftfeuchte-Sensor 7202	Schachtelgehäuse, RJ45-Buchse, -20°C bis +80°C, 0-90% Feuchtigkeit	wie bei 7104
7311	Optischer Rauchmelder 7311	Deckenmontage (d=100 mm), Schraubterminal NO oder NC	Expert Net Control 2111, 2191, 2302 Expert Sensor Box 7214
7312	Thermischer Rauchmelder 7312	Deckenmontage (d=100 mm), Schraubterminal NO oder NC	wie bei 7311
7313	Leckage-Punktsensor 7313	13 mm-Zinken detektieren Überflutung, Betrieb unter 12 V, 4-adriges Kabel (2,5 m)	wie bei 7311



GUDE Systems GmbH
Von-der-Wetteren-Str. 23
51149 Koeln · Germany

mail@gude.info
www.gude.info
shop.gude.info

T +49.221.912 90 97
F +49.221.912 90 98

